

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
15. November 2007 (15.11.2007)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2007/128586 A2

(51) Internationale Patentklassifikation:

B23K 26/24 (2006.01) **B23K 26/42** (2006.01)
B23K 26/02 (2006.01) **B23K 9/02** (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2007/004159

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Mai 2007 (10.05.2007)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2006 021 755.1 10. Mai 2006 (10.05.2006) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): EDAG ENGINEERING + DESIGN AG [DE/DE];
Reesbergstrasse 1, 36039 Fulda (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHNEEGANS,
Jochen [DE/DE]; Schulstrasse 24, 56237 Wittgert (DE).
KRAFT, Martin [DE/DE]; Buchenberger Str. 6a, 36124
Eichenzell (DE).

(74) Anwälte: WESS, Wolfgang usw.; Stuntzstrasse 16, 81677
München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart):

AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart):

ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

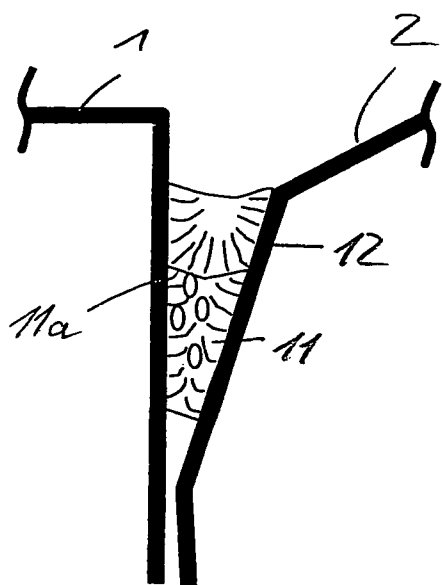
Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ENERGY BEAM BRAZING OR WELDING OF COMPONENTS

(54) Bezeichnung: ENERGIESTRAHL-LÖTEN ODER -SCHWEISSEN VON BAUTEILEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for brazing or welding components in a serial production, preferably for the joining of vehicle chassis parts, with a) generation of a fixed joint (11) connecting the components (1, 2) along a joint formed by the components (1, 2) by fusion of a joint material (3), introduced as an auxiliary material or formed from the base material of the components (1, 2) and b) a volume-forming layer (12) of joint material (3) is applied to the fixed joint (11) by fusion, or the fixed joint (11) generated from joint material introduced as auxiliary material is remelted.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zum Löten oder Schweißen von Bauteilen in einer Serienfertigung, vorzugsweise zum Fügen von Fahrzeug-Karosserieteilen, bei dem a) längs einer von den Bauteilen (1, 2) gebildeten Fuge durch Schmelzen eines Verbindungsmaterials (3), das als Zusatzwerkstoff zugeführt oder von einem Grunderkstoff der Bauteile (1, 2) gebildet wird, eine die Bauteile (1, 2) verbindende Fixiernaht (11) erzeugt a) und auf die Fixiernaht (11) durch Schmelzen eine volumenbildende Lage (12) Verbindungsmaterial (3) aufgetragen oder die mittels des als Zusatzwerkstoff zugeführten Verbindungsmaterials erzeugte Fixiernaht (11) umgeschmolzen wird.

WO 2007/128586 A2

Energiestrahllöten oder -Schweißen von Bauteilen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Löten oder Schweißen von Bauteilen, vorzugsweise Blechen, in einer Serienfertigung, einen durch Löten oder Schweißen geschaffenen Bauteilverbund, eine Fertigungslinie zum Fügen von Bauteilen unter Einschluss einer das Löten oder Schweißen umfassenden Fertigungsstufe und schließlich einen in besonderer Weise für die Durchführung des Verfahrens geeigneten Werkzeugkopf. Die Erfindung kann insbesondere in der Serienfertigung von Fahrzeug-Karosserieteilen zum Löten oder Schweißen von Karosserieblechen zum Einsatz gelangen. Sie eignet sich insbesondere zum Fügen von Blechen der Außenhaut von Fahrzeugen, beispielsweise eines Seitenteils mit einem Dachteil oder eines Außenblechs- mit einem Innenblech eines Anbauteils, wie beispielsweise einer Tür oder Heckklappe.

In der Montage von Rohkarossen von Automobilen werden Karosseriebleche, beispielsweise Karosserie-Seitenteile und Dächer, durch Laserstrahllöten oder Laserstrahlschweißen miteinander verbunden. Die miteinander zu verbindenden Karosseriebleche werden relativ zueinander in einer Fügeposition gespannt und anschließend verlötet oder verschweißt. In modernen Fertigungslinien steht für den Löt- oder Schweißprozess nur begrenzt Zeit zur Verfügung, worunter die Qualität der zu erzeugenden Löt- oder Schweißnaht leidet. Andererseits muss die Löt- oder Schweißnaht dicht sein und eine glatte äußere Oberfläche aufweisen. Insbesondere darf die Naht nicht von Schlauchporen durchdrungen sein.

Ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Laserstrahllöten oder Laserstrahlschweißen sind beispielsweise aus der DE 100 06 852 C5 bekannt. Ein Löt- oder Schweißdraht, aus dem die Löt- oder Schweißnaht erzeugt wird, dient gleichzeitig als Kontaktfühler, mittels dem die Vorrichtung bei Ausführung des Verfahrens längs einer zwischen den zu verbindenden Werk-

stückteilen gebildeten Fuge geführt wird. Weitere Verfahren und Vorrichtungen werden in der DE 198 03 734 C2 und der DE 10 2004 028 787 A1 beschrieben.

Es ist eine Aufgabe der Erfindung, trotz der in Serienfertigungen nur begrenzt zur Verfügung stehenden Zeit die Herstellung einer die Bauteile verbindenden, qualitativ hochwertigen Löt- oder Schweißnaht zu ermöglichen.

Die Aufgabe wird durch die Aufspaltung des Löt- oder Schweißprozesses in mehrere, vorzugsweise genau zwei Prozessschritte gelöst, die nacheinander ausgeführt werden. In einem ersten Prozessschritt wird längs einer von den zu verbindenden Bauteilen gebildeten Fuge durch Schmelzen eines Verbindungsmaterials eine die Geometrie des gewünschten Bauteilverbunds fixierende, in diesem Sinne geometriebildende Fixiernaht erzeugt. Das Verbindungsmaterial ist vorzugsweise ein Löt- oder Schweißmaterial, das als Zusatzwerkstoff zugeführt wird. Grundsätzlich kann die Fixiernaht jedoch auch durch Verschmelzen nur eines Grundwerkstoffs der Bauteile erzeugt werden, indem die Bauteile selbst das Verbindungsmaterial liefern. In einem nachfolgenden zweiten Prozessschritt wird in einer bevorzugten ersten Variante durch Schmelzen eines Verbindungsmaterials eine volumenbildende Lage dieses Verbindungsmaterials aufgetragen, d.h. aufgeschmolzen. Die Verbindungsmaterialien der beiden Prozessschritte sollten zumindest nahe beieinander liegende Schmelzpunkte aufweisen und einander metallurgisch auch sonst soweit ähnlich sein, dass sie sich bei dem Auftragen der volumenbildenden Lage stofflich fest miteinander verbinden. Vorzugsweise wird in den beiden Prozessschritten das gleiche Verbindungsmaterial verwendet. Die beiden Prozessschritte können längs der gleichen Fuge gleichzeitig ausgeführt werden, beispielsweise mit einem vorlaufenden und einem nachlaufenden Werkzeug. Bevorzugter werden die beiden Prozessschritte jedoch separat durchgeführt, indem der zweite Prozessschritt längs der gleichen Fuge erst nach vollständiger Ausführung des ersten Prozessschritts vorgenommen wird. Anstatt in dem zweiten Prozessschritt weiteres Verbindungsmaterial auf die zuvor geschaffene Fixiernaht aufzuschmelzen, besteht der zweite Prozessschritt in einer alternativen zweiten Verfahrensvariante nur in einem Umschmelzen der Fixiernaht ohne zusätzlichen Materialauftrag. In der zweiten Variante wird die Fixiernaht mittels Zusatzwerkstoff erzeugt und im zweiten Prozessschritt dieses Verbindungsmaterial der Fixiernaht soweit erwärmt, dass es sich zumindest über seine gesamte äußere Oberfläche und einen oberflächennahen Tiefenbe-

reich verdichtet und zumindest in dem verdichteten Tiefenbereich ein Materialgefüge aufweist, das hinsichtlich der Porosität und auch im übrigen die an die Löt- oder Schweißnaht gestellten Qualitätsanforderungen erfüllt, insbesondere eine glatte Oberfläche bildet und zumindest keine die Fertignaht durchdringenden Schlauchporen, sondern allenfalls geschlossene Poren aufweist. Die Erfindung umfasst im Ergebnis wenigstens zwei Prozessschritte, und es wird in wenigstens einem dieser Prozessschritte Verbindungsmaterial in Form eines Zusatzwerkstoffes zugeführt und in dem betreffenden Prozessschritt geschmolzen. In bevorzugten Ausführungen wird sowohl im ersten Prozessschritt als auch im zweiten Prozessschritt ein Verbindungsmaterial als Zusatzwerkstoff zugeführt.

Die Fixiernaht muss lediglich die Bauteile relativ zueinander in einer Fügeposition fixieren und kann daher von allen weiteren Funktionen entlastet werden. Sie muss insbesondere nicht bereits die Anforderungen hinsichtlich der Porosität erfüllen. Dementsprechend kann die Fixiernaht mit einer größeren Fortschrittsgeschwindigkeit erzeugt werden als herkömmliche Löt- oder Schweißnähte, die als Fertignaht in nur einem einzigen Prozessschritt hergestellt werden. Die Fixiernaht könnte in Erfüllung ihrer geometriebildenden Funktion grundsätzlich als Heftnaht bzw. Steppnaht, d.h. als diskontinuierliche Naht mit Unterbrechungen ausgeführt werden, bevorzugt wird sie jedoch als kontinuierliche Naht erzeugt. Da an die Güte des Materialgefüges der Fixiernaht, insbesondere der Porenfreiheit oder zumindest Porenarmut, keine besonderen Anforderungen gestellt werden müssen, kann die Fixiernaht vorteilhafterweise kontinuierlich in Längsrichtung der Fuge durchgehend erzeugt werden. Wird die Fixiernaht als Steppnaht erzeugt, sind die Unterbrechungen in der Naht jedoch nur so lang, dass trotz der Unterbrechungen die geometriebildende Funktion erfüllt wird und gewährleistet ist, dass die Bauteile längs der Fuge nicht voneinander abklaffen können, wenn sie über die Fuge gesehen nur mittels der Fixiernaht aneinander gehalten werden. Die Fixiernaht ist zumindest in dem Sinne kontinuierlich und keine Heftnaht im weitesten Sinne. Die Erzeugung einer Geometriebildenden Fixiernaht hat auch den Vorteil, dass die erfindungsgemäß bereits geometriebildend, d.h. im vorstehend genannten Sinne geometrieehaltend gefügten Bauteile für die Fertigstellung der Naht nicht mehr gespannt werden müssen, sondern die Bauteile nach Erzeugung der Fixiernaht bereits entspannt werden können, so dass im nachfolgenden zweiten Prozessschritt ungehindert von Spannern einer Spanneinrichtung die volumenbildende Lage aufgetragen oder die Fixiernaht umgeschmolzen werden kann. Im Hinblick auf den Zeitdruck

kommt vorteilhaft noch zum Tragen, dass es bei der Erzeugung der Fixiernäht nicht darauf ankommt, bei Verwendung von Zusatzwerkstoff das gesamte Volumen einer Fertignäht in die Fuge einzubringen. In der bevorzugten ersten Verfahrensvariante wird vorteilhafterweise sogar mehr Verbindungsmaterial bei der Erzeugung der volumenbildenden Lage eingebracht. Kann die Erzeugungsgeschwindigkeit für die Fixiernäht bereits wegen der reduzierten Qualitätsanforderung erhöht werden, so lässt sich durch Reduzierung des pro Längeneinheit einzutragenden Verbindungsmaterials die Erzeugungsgeschwindigkeit weiter steigern.

Die volumenbildende Lage oder das verdichtende Umschmelzen wird vorzugsweise mit einer im Vergleich zur Fixiernäht längs der Fuge geringeren Vorschubgeschwindigkeit erzeugt, die der für herkömmliche Verbindungsnahte üblichen Vorschubgeschwindigkeit entsprechen kann. Die volumenbildende Lage ist in der bevorzugt zweischichtigen Fertignäht die Decknäht und kann wegen der im Vergleich zur Fixiernäht geringeren Erzeugungsgeschwindigkeit bzw. Vorschubgeschwindigkeit mit einer sehr glatten äußeren Oberfläche und geringen Porosität erzeugt werden. Falls Löt- oder Schweißmaterial als Zusatzwerkstoff in zwei Schritten eingebracht wird, kann pro Prozessschritt auch das in die Fuge einzubringende Löt- oder Schweißmaterial verringert werden, wodurch die volumenbildende Lage, grundsätzlich auch die Fixiernäht, mit höherer Erzeugungsgeschwindigkeit, aber gleicher Qualität wie herkömmliche Nahte oder bei gleicher Erzeugungsgeschwindigkeit in höherer Qualität erzeugt werden kann oder können. Im Falle der Fixiernäht wird dieser Zugewinn an Flexibilität bevorzugt in eine höhere Erzeugungsgeschwindigkeit umgesetzt, während für die volumenbildende Lage einer Steigerung der Qualität der Vorzug gegeben wird.

Der Begriff der Fuge wird im Sinne der Erfindung weit gefasst, ist vorzugsweise aber eine Stoßfuge oder Nullfuge, längs der die Bauteile aneinanderstoßen. So kann die Fuge eine V-Form haben, ferner kann es sich um beispielsweise einen überlappenden Stoß, einen Eckstoß, oder gegebenenfalls auch einen Mehrfachstoß von Bauteilen handeln. Die Fertignäht kann dementsprechend beispielsweise eine V-Näht, eine Kehlnäht oder eine sonstige Nähtform sein. Die Fuge kann somit in grundsätzlich jeder Form zwischen einander zugewandten Flanken der zu verbindenden Bauteile gebildet sein. Die betreffenden Flanken bilden die Fugenränder.

Als Löt- oder Schweißverfahren kommt vorzugsweise das Laserstrahllöten oder Laserstrahlschweißen zum Einsatz. Alternativ können jedoch auch andere Verfahren verwendet werden, bei denen das jeweilige Verbindungsmaterial mittels eines Energiestrahls geschmolzen wird. Alternativen zum Laserstrahlfügen sind beispielsweise das Löten oder Schweißen mittels Elektronen- oder Plasmastrahl. Grundsätzlich kann zum Schmelzen des Verbindungsmaterials auch ein Lichtbogen verwendet werden, der im weiteren Sinne ebenfalls als Energiestrahл verstanden wird.

Als Löt- oder Schweißmaterial können insbesondere Cu-Basislegierungen, Al-Basislegierungen oder Fe-Basislegierungen verwendet werden. Cu-Basislegierungen kommen in erster Linie zum Löten von Stahlbauteilen und Fe-Basislegierungen zum Schweißen in Frage.

Die Fixiernäht wird in bevorzugten Ausführungen mit einer in Längsrichtung der Fuge gemessenen Geschwindigkeit erzeugt, die wenigstens um den Faktor 1.5 größer als die Geschwindigkeit ist, mit der die volumenbildende Lage erzeugt oder die Fixiernäht umgeschmolzen wird. Die Erzeugungsgeschwindigkeit der Fixiernäht kann vorteilhafterweise sogar doppelt so groß wie die Erzeugungsgeschwindigkeit der volumenbildenden Lage oder der umgeschmolzenen Fixiernäht sein oder gegebenenfalls noch größer. Da es bei der Fixiernäht im Extremfall nur darum geht, aus den Bauteilen einen festen im Hinblick auf die Geometrie nicht mehr veränderlichen Verbund herzustellen, kann die Erzeugungsgeschwindigkeit der Fixiernäht vorteilhafterweise größer als 3 m/min. sein, was allgemein als obere Grenze für herkömmlich hergestellte Verbindungsnahte gilt, da bei größeren Geschwindigkeiten die an Fertignähte zu stellenden Qualitätsanforderungen nur noch mit besonderem, die Kosten erhöhenden Aufwand erfüllbar sind. Die Fixiernäht kann nach der Erfindung durchaus mit einer Fortschrittsgeschwindigkeit von bis zu 6 m/min oder sogar darüber aufgetragen werden.

In der bevorzugten Variante, in der auf die Fixiernäht die volumenbildende Lage aufgebracht wird, kommt vorteilhaft auch noch zum Tragen, dass die Fugenränder bei der Erzeugung der Fixiernäht automatisch gereinigt und die Qualität der volumenbildenden Lage dadurch nochmals gesteigert wird. Um diesen Vorteil im zweiten Prozessschritt ungeschmälert nutzen zu können, wird ein den zweiten Prozessschritt ausführendes Fügewerkzeug in bevorzugten Aus-

föhrungen längs der Fuge taktil in solch einer Weise geföhrt, dass ein für die taktile Föhrung vorgesehener Kontaktföhler die zuvor erzeugte Fixiernahrt nicht beröhrt, sondern nur an den einander zugewandten Fugenrändern abfährt, d.h. im Föhrungskontakt lediglich den linken und den rechten Fugenrand kontaktiert, zu der Fixiernahrt jedoch einen lichten Abstand aufweist. Alternativ zu einer derartigen Zweipunktföhrung, wobei der Kontakt auch linienförmig oder in einem schmalen Streifen stattfinden kann, könnte beispielsweise auch das aus der DE 100 06 852 C5 bekannte Werkzeug verwendet werden. Der Einsatz eines herkömmlichen Kontaktföhlers ist grundsätzlich ebenfalls denkbar, obgleich dann eher die Gefahr einer Teilverschmutzung der zuvor durch den ersten Prozessschritt gereinigten Fügeumgebung besteht. Die bevorzugte Zweipunktföhrung kann mit Vorteil auch für die Föhrung eines den ersten Prozessschritt ausföhrenden Fügewerkzeugs realisiert werden. Des Weiteren ist die Zweipunktföhrung auch für die zweite Verfahrensvariante, das Umschmelzen der Fixiernahrt, von Vorteil. Der Kontaktföhler bildet an zwei einander gegenüberliegenden Außenseiten je eine Kontaktstelle, die vorzugsweise punkt- oder linienförmig oder gegebenenfalls streifenförmig ist. Die Kontaktstellen weisen in Querrichtung der Fuge voneinander einen Abstand auf, der größer ist als die ebenfalls in die Querrichtung gemessene Breite der äußeren Oberfläche der volumenbildenden Lage oder zumindest größer ist als die Breite der äußeren Oberfläche der zuvor erzeugten Fixiernahrt. Falls das Fügewerkzeug wie bevorzugt mit einer Drahtzuföhrung für drahtförmiges Löt- oder Schweißmaterial ausgestattet ist, ist der Abstand zwischen den Kontaktstellen des Kontaktföhlers größer als die Dicke des Drahts; vorzugsweise ist sie um wenigstens den Faktor 1.5 größer als die Dicke des Drahts.

Neben dem Verfahren hat die Erfindung auch einen mittels des Verfahrens erzeugbaren Bauteilverbund als solchen zum Gegenstand. Der Bauteilverbund umfasst wenigstens zwei Bauteile und eine die Bauteile miteinander verbindende Löt- oder Schweißnaht. Die erfindungsgemäß erzeugte Löt- oder Schweißnaht ist entsprechend der bevorzugten ersten Verfahrensvariante mehrlagig, kann aber in der zweiten Verfahrensvariante auch nur einlagig sein. Die mehrlagige Variante ist bevorzugt genau zweilagig mit einer von dem Verbindungsmaterial der Fixiernahrt gebildeten unteren Lage und einer von der volumenbildenden Lage und einem Teil der Fixiernahrt gebildeten Decklage. Ein Charakteristikum der mehrlagigen Fertignahrt ist eine im Querschnitt der Naht erkennbare Schmelzlinie. Die Schmelzlinie entsteht durch das Auftragen der volumenbildenden Lage. Bei dem Auftragen wird das Verbindungsmaterial der

Fixiernäht zumindest in einem an die volumenbildende Lage grenzenden Tiefenbereich umgeschmolzen. Die Schmelzlinie trennt den umgeschmolzenen Tiefenbereich von dem noch darunter liegenden restlichen Tiefenbereich der Fixiernäht. Die in der zweiten Verfahrensvariante hergestellte Fertignäht kann ebenfalls eine Schmelzlinie aufweisen, falls nämlich das Verbindungsmaterial der Fixiernäht bei dem Umschmelzen nicht vollständig umgeschmolzen wurde, sondern nur in dem an die Oberfläche der Fixiernäht grenzenden Tiefenbereich. Die nach einer der beiden Verfahrensvarianten erzeugte Fertignäht weist zumindest von ihrer Oberfläche bis zu der Schmelzlinie eine sehr geringe Porosität auf. Insbesondere enthält sie keinerlei Schlauchporen, sondern allenfalls geschlossene Poren. Die größten der gegebenenfalls noch vorhandenen Poren haben jeweils maximal das Volumen einer Kugel mit einem Durchmesser von 0.3 mm, vorzugsweise 0.2 mm.

Die Erfindung, die wie eingangs erwähnt in der Serienfertigung zum Einsatz gelangt, hat schließlich auch eine Fertigungslinie zum Fügen von Bauteilen, vorzugsweise von Karosserieteilen von Fahrzeugen zum Gegenstand. In derartigen Fertigungslinien werden Gruppen von miteinander zu fügenden Bauteilen, beispielsweise ein Bodenteil, Seitenteile und ein Dach einer Karosserie, längs einer Förderlinie nacheinander durch Fügestationen oder sonstige Arbeitsstationen gefördert und sukzessive gefügt oder anderweitig bearbeitet. Die miteinander zu fügenden Bauteile werden in einer Geometriestation mit Hilfe einer Spanneinrichtung relativ zueinander in einer Fügeposition gespannt, die sie relativ zueinander in dem zu schaffenden Bauteilverbund einnehmen sollen. Die jeweilige Bauteilgruppe wird im gespannten Zustand durch Schweißen oder Löten dauerhaft fest gefügt. Nach dem Fügen wird die Spanneinrichtung vom Bauteilverbund gelöst, so dass dieser in der Förderlinie zur nächsten Arbeitsstation weitergefördert werden kann. Die Geometriestation verfügt für das Fügen über einen oder mehrere Roboter, an dessen oder deren Roboterarm oder Roboterarmen ein oder mehrere Fügwerkzeuge angeordnet ist oder sind, im Falle der Erfindung jeweils ein Energiestrahllötwerkzeug oder ein Energiestrahlschweißwerkzeug zur Erzeugung einer Löt- oder Schweißnäht. Die Enden der Roboterarme dienen als frei im Raum bewegliche Aktoren. Die Spanneinrichtung bildet Störkonturen für den Fügeprozess. Des Weiteren ist die Verweildauer oder Durchschleußdauer der jeweiligen Bauteilgruppe in oder durch die Geometriestation nur kurz bemessen, typischerweise im Bereich von etwa einer Minute. Ein großer Teil dieser Zeit wird für das Spannen der Bauteile benötigt. In den meisten Anwendungen wird während des

Transports nicht gespannt, so dass auch noch die Zeit für den Transport in und aus der Geometriestation zu berücksichtigen ist. Dem Fügeprozess steht nur noch die verbleibende Restzeit zur Verfügung.

Hier setzt die Erfindung an und erzeugt in der zur Verfügung stehenden Zeit die Fixiernäht.

Die Geometriestation verfügt über wenigstens einen im Raum beweglichen ersten Aktor, den vorzugsweise ein Roboter bildet. Der erste Aktor ist mit einem ersten Werkzeugkopf bestückt. Der erste Werkzeugkopf ist ein Energiestrahl-Lötkopf oder -Schweißkopf zur Erzeugung der Fixiernäht. Das Verbindungsmaterial wird in Form eines Löt- oder Schweißdrahts oder vom Grundwerkstoff der Bauteile bereitgestellt. Wird mit Zusatzwerkstoff gefügt, umfasst der erste Werkzeugkopf eine Drahtführung, mittels welcher der Draht in Drahtlängsrichtung durch einen Austritt der Drahtzuführung in die Fuge führbar ist. Der Austritt kann die Drahtführung oder ein Führungsteil der Drahtführung bilden, bevorzugt ist eine Drahtführung auf dem Weg des Drahts vor dem Austritt vorgesehen. Der Werkzeugkopf umfasst des Weiteren einen in Richtung auf die Drahtspitze gerichteten ersten Energiestrahler zum Schmelzen des Verbindungsmaterials. Insoweit kann der erste Werkzeugkopf herkömmlichen Energiestrahllötköpfen oder Energiestrahlschweißköpfen entsprechen. Der Draht ist vorzugsweise jedoch dünner als die herkömmlicherweise verwendeten Löt- oder Schweißdrähte. Vorzugsweise hat der Draht einen Durchmesser von höchstens 1.4 mm, während bislang Drähte mit einem Durchmesser von typischerweise 1.6 mm verwendet werden. 1.2 mm ist eine besonders bevorzugte Drahtdicke, die aber ohne weiteres bis 1.0 mm, gegebenenfalls auch darunter, verringert werden kann. In Förderrichtung der Förderlinie ist hinter der Geometriestation wenigstens ein im Raum beweglicher zweiter Aktor angeordnet und mit einem zweiten Werkzeugkopf bestückt. Mit dem zweiten Werkzeugkopf wird der zweite erfindungsgemäße Prozessschritt ausgeführt. Der zweite Werkzeugkopf umfasst zumindest einen zweiten Energiestrahler. Falls in dem zweiten Prozessschritt die volumenbildende Lage aufgetragen wird, umfasst auch der zweite Werkzeugkopf eine Drahtführung und einen Austritt für den Löt- oder Schweißdraht, aus dem die geometriebildende Lage gebildet wird. Was den Energiestrahler und die Drahtführung sowie den Draht als solchen anbetrifft, können die beiden Werkzeugköpfe gleich ausgebildet sein. Falls in dem zweiten Prozessschritt die Fixiernäht nur umgeschmolzen wird, kann die Drahtführung beim zweiten Werkzeugkopf entfallen.

Die jeweilige Bauteilgruppe steht während des Spannens und Lötens oder Schweißens in der Geometriestation vorzugsweise still. Alternativ kann die Förderlinie sie jedoch auch kontinuierlich oder mit zeitweise reduzierter Geschwindigkeit durch die Geometriestation fördern. Wird die Bauteilgruppe während des Aufenthalts in der Geometriestation weiter gefördert, ist eine entsprechend mobile Spanneinrichtung vorzusehen.

Der zweite Werkzeugkopf ist in bevorzugten Ausführungen mit dem beschriebenen Kontaktfühler ausgestattet, um den zweiten Werkzeugkopf taktil längs der Fuge zu führen, ohne die Fixiernaht zu berühren. Solch einer Ausführung wird für den zweiten Werkzeugkopf in Bezug auf beide Verfahrensvarianten bevorzugt.

Der zweite Aktor mit dem zweiten Werkzeugkopf kann an beliebiger Stelle hinter der Geometriestation angeordnet sein. So kann oder können zwischen der Geometriestation und dem zweiten Aktor eine oder mehrere andere Arbeitsstation(en) oder eine oder mehrere reine Pufferstation(en) längs der Förderlinie angeordnet sein. Der zweite Aktor mit dem zweiten Werkzeugkopf kann Bestandteil solch einer Arbeitsstation oder insbesondere einer Pufferstation sein, so dass in der betreffenden Station der zweite Prozessschritt des erfindungsgemäßen Verfahrens allein oder in Kombination mit einer anderen Arbeit durchgeführt wird. Vorzugsweise ist eine eigene Fügestation nur für den zweiten Prozessschritt vorgesehen. Auch für den zweiten Prozessschritt gilt, dass der durch die Fixiernaht bereits zusammengehaltene Bauteilverbund zwar bevorzugt in der betreffenden Fügestation still steht, eher noch als bei dem ersten Prozessschritt kann der Bauteilverbund jedoch während der Ausführung des zweiten Prozessschrittes auch weiter gefördert werden.

Obgleich der jeweilige Energiestrahler gleichzeitig auch ein Energiestrahlerzeuger und dementsprechend solch ein Energiestrahlerzeuger ebenfalls Bestandteil des betreffenden Werkzeugkopfs sein kann, entspricht es bevorzugten Ausführungen, wenn der Energiestrahler nicht auf oder in dem Werkzeugkopf, sondern separat von diesem an anderer Stelle erzeugt wird. Der von dem Werkzeugkopf getrennte Energiestrahlerzeuger, vorzugsweise Laserstrahlerzeuger, ist mittels einer Energieübertragungseinrichtung, vorzugsweise über einen Lichtwellenleiter, mit dem Werkzeugkopf und dessen Energiestrahler verbunden. Der Werkzeugkopf ver-

fügt über einen entsprechenden Anschluss zum Einkoppeln der vom Energiestrahlerzeuger erzeugten Energie, vorzugsweise Laserenergie. Werden mehrere Werkzeugköpfe eingesetzt, wie vorstehend am Beispiel der Fertigungslinie beschrieben, kann zwar für jeden der Werkzeugköpfe ein eigener Energiestrahlerzeuger vorgesehen sein, bevorzugt sind jedoch mehrere Werkzeugköpfe, beispielsweise der genannte erste Werkzeugkopf und der genannte zweite Werkzeugkopf, je über eine Energieübertragungseinrichtung mit einem für die betreffenden Werkzeugköpfe gemeinsam vorgesehenen Energiestrahlerzeuger verbunden. Solch eine die mehreren Werkzeugköpfe und den gemeinsamen Laserstrahlerzeuger umfassende Vorrichtung verfügt vorzugsweise über die Fähigkeit, jeweils wahlweise einen der Werkzeugköpfe bzw. deren Energiestrahler mit der benötigten Energie zu versorgen. Bei mehr als zwei Werkzeugköpfen können auch mehrere Gruppen von Werkzeugköpfen gebildet werden, die von einem gemeinsamen Energiestrahlerzeuger versorgt werden, wobei die den Energiestrahlerzeuger und die mehreren Gruppen von Werkzeugköpfen umfassende Vorrichtung ebenfalls vorzugsweise über die Fähigkeit verfügt, jeweils wahlweise eine der Gruppen mit der benötigten Energie zu versorgen.

Weitere vorteilhafte Merkmale werden auch in den Unteransprüchen und deren Kombinationen beschrieben.

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand von Figuren erläutert. An den Ausführungsbeispielen offenbar werdende Merkmale bilden je einzeln und in jeder Merkmalskombination die Gegenstände der Ansprüche und auch die vorstehend beschriebenen Ausgestaltungen vorteilhaft weiter. Es zeigen:

- | | |
|---------|--|
| Figur 1 | einen Bauteilverbund mit einer Fixiernäht nach einer ersten Variante, |
| Figur 2 | den Bauteilverbund mit einer Fertignäht nach der ersten Variante, |
| Figur 3 | einen Bauteilverbund mit einer Fixiernäht nach einer zweiten Variante, |
| Figur 4 | den Bauteilverbund mit einer Fertignäht nach der zweiten Variante, |
| Figur 5 | einen Werkzeugkopf zum Laserstrahl-löten oder Laserstrahlschweißen, |
| Figur 6 | einen Kontaktfühler des Werkzeugkopfs und |
| Figur 7 | eine Fertigungslinie zum Fügen von Bauteilen. |

Figur 1 zeigt in einem Querschnitt einen Bauteilverbund aus zwei Bauteilen 1 und 2 und einer Fixiernäht 11. Die Fixiernäht 11 verbindet die Bauteile 1 und 2 längs einer gemeinsam gebildeten Fuge. Von den Bauteilen 1 und 2 sind nur die beiden Flanken gezeichnet, die zwischen sich die Fuge und dementsprechend die Fugenränder bilden. Das Bauteil 1 ist beispielsweise eine Seitenwand und das Bauteil 2 ein Dachblech einer Rohkarosse eines Automobils. Das Bauteil 1 bildet mit seiner dem Bauteil 2 zugewandten Flanke relativ zu dem Bauteil 2 einen Stufensprung. Am Fugengrund sind die Bauteile 1 und 2 auf Stoß. Die Fixiernäht 11 besteht aus einem Lötmaterial, beispielsweise einer Cu-Legierung oder einer Al-Legierung. Die Fixiernäht 11 verbindet die Bauteile 1 und 2 dauerhaft fest miteinander und wirkt in diesem Sinne für den Bauteilverbund geometriebildend.

Figur 2 zeigt den Bauteilverbund, nachdem auf die Fixiernäht 11 der Figur 1 eine Decklage 12 aus Lötmaterial durch Schmelzen aufgetragen wurde. Zum Aufschmelzen der Decklage 12 wird das gleiche Lötmaterial wie für die Fixiernäht 11 verwendet.

Die Fixiernäht 11 und die Decklage 12 werden in einer ersten Verfahrensvariante in zwei Prozessschritten gebildet. Figur 1 zeigt das Ergebnis des ersten Prozessschritts, und Figur 2 zeigt das Ergebnis des zweiten Prozessschritts. Vor Ausführung des ersten Prozessschritts werden die Bauteile 1 und 2 in der gewünschten Fügeposition relativ zueinander gespannt. Im Ausführungsbeispiel liegen sie wie dargestellt auf Stoß, d.h. sie werden kraftschlüssig gegeneinander gespannt, was einem alternativ ebenfalls möglichen rein formschlüssigen Spannen vorzuziehen ist. Die in der Fügeposition gespannten Bauteile 1 und 2 bilden zwischen den einander zugewandten Bauteilflanken die im Querschnitt dargestellte Fuge.

In dem ersten Prozessschritt wird in der Fuge die geometriebildende Fixiernäht 11 durch Abschmelzen des Lötmaterials erzeugt, im Ausführungsbeispiel durch Laserstrahllöten. Das Material der Fixiernäht 11 bildet in der fertigen Verbindungsnaht 11, 12 eine untere Lage, die in Figur 2 ebenfalls mit 11 bezeichnet ist. In dem zweiten Prozessschritt wird, im Ausführungsbeispiel ebenfalls durch Laserstrahllöten, die Decklage 12 auf die Fixiernäht 11 aufgetragen. Bei dem Abschmelzen und Auftragen der Schmelze wird die Fixiernäht 11 zumindest an der Oberfläche und in einem oberflächennahen Tiefenbereich ebenfalls geschmolzen und dadurch in dem betreffenden Tiefenbereich bis zu einer Schmelzlinie 11a verdichtet. Von der im ers-

ten Prozessschritt erzeugten Fixiernäht befindet sich somit ein Teil über der Schmelzlinie 11a. Dieser Teil wird nach der Erstarrung im Sinne der Erfindung der Decklage 12 zugerechnet. Die Schmelzlinie 11a trennt nicht das bei der Erzeugung der Fixiernäht in die Fuge eingebrachte Lötmaterial von dem im zweiten Prozessschritt eingebrachten Lötmaterial. An der Schmelzlinie stoßen vielmehr zwei voneinander unterscheidbare Gefüge bzw. Phasen aneinander, nämlich die vergleichsweise poröse Phase der Fixiernäht 11, die in der Fertignäht die untere Lage 11 bildet, und die demgegenüber deutlich weniger poröse Phase der Decklage 12, die zum größten Teil von dem im zweiten Prozessschritt eingebrachten Lötmaterial und zu einem kleineren Teil von dem umgeschmolzenen Lötmaterial der Fixiernäht 11 gebildet wird. Nach der Erstarrung kann auch von zwei Schichten 11 und 12 gesprochen werden, um die durch die Schmelzlinie 11a voneinander getrennten Phasen begrifflich von den sukzessive aufgetragenen Lagen 11 und 12 zu unterscheiden. Die Fixiernäht 11 wird in dem ersten Prozessschritt längs der Fuge fortschreitend mit deutlich größerer Geschwindigkeit erzeugt als die Decklage 12, so dass die Fixiernäht 11 nach der Erstarrung und vor dem Auftragen der Decklage 12 eine beachtliche Porosität aufweist. Die vergleichsweise große Porosität wird jedoch zumindest in dem oberflächennahen Tiefenbereich der Fixiernäht bis zu der Schmelzlinie 11a drastisch reduziert. Die Materialfehler der Fixiernäht 11 werden dort durch das Auftragen der Decklage 12 geheilt.

Figur 3 zeigt einen aus zwei Bauteilen 1 und 2 und einer Fixiernäht 11 gebildeten Bauteilverbund, der mit Ausnahme der Fixiernäht 11 dem Ausführungsbeispiel der Figur 1 entspricht.

Figur 4 zeigt die Anordnung der Figur 3 nach Umwandlung der Fixiernäht 11 in eine fertige Verbindungsnaht bzw. Fertignäht 11, 13. Die Fertignäht 11, 13 wurde ebenfalls in zwei Prozessschritten, allerdings in einer zweiten Verfahrensvariante erzeugt. In der zweiten Verfahrensvariante wird Lötmaterial nur in dem ersten Prozessschritt eingetragen. Es wird somit in einem einzigen Prozessschritt bei der Erzeugung der geometriebildenden Fixiernäht 11 gleichzeitig auch das gesamte Lötmaterial eingetragen, das in der ersten Verfahrensvariante auf zwei Prozessschritte verteilt eingetragen wird. Unter Vernachlässigung der an das Materialgefüge der Fertignäht 11, 13 zu stellenden Qualitätsanforderungen wird die Fixiernäht 11 auch in der zweiten Verfahrensvariante mit einer in Längsrichtung der Fuge gemessenen Erzeugungsgeschwindigkeit gebildet, die höher als bei herkömmlichen Energiestrah-

Lötverfahren gleicher Art, im Ausführungsbeispiel Laserstrahl­lötverfahren, ist. Die Fixiernäht 11 wird im zweiten Prozessschritt umgeschmolzen und dadurch von der Oberfläche aus bis zu einer Schmelzlinie 13a verdichtet. In der Schicht 13 zwischen der freien Oberfläche und der Schmelzlinie 13a weist die Fertignäht 11, 13 ein ähnlich vorteilhaftes Materialgefüge wie die Decklage oder Deckschicht 12 des ersten Ausführungsbeispiels auf. Unter der Schmelzlinie 13a entspricht die Porosität derjenigen der Fixiernäht 11. Der Unterschied der Phasen 11 und 12 einerseits und 11 und 13 andererseits, insbesondere hinsichtlich der Porosität, kann in beiden Verfahrensvarianten im Schliffbild mit bloßem Auge oder zumindest unter dem Mikroskop erkannt werden.

Bei dem Abkühlen der Fixiernäht 11 beginnt das Kornwachstum an den beiden Flächenbereichen der Bauteile 1 und 2, die mit dem geschmolzenen Lötmaterial, d. h. der Schmelze, in Kontakt sind. Das Kornwachstum beginnt an den betreffenden Grenzflächen und setzt sich in die Schmelze hinein fort. Die Fortschrittsrichtung weist zunächst von der jeweiligen Grenzfläche aus in die Schmelze hinein und neigt sich mit zunehmendem Fortschritt immer stärker zur freien Oberfläche, wie in den Figuren 1 und 3 schematisch angedeutet ist. In Abhängigkeit von der Fortschrittsgeschwindigkeit beim Auftrag sind in der so erhaltenen Phase der Fixiernäht 11 mehr oder weniger große Poren enthalten. Bei dem Auftragen der Decknäht 12 wird die Fixiernäht 11 an ihrer freien Oberfläche aufgeschmolzen. Die Gefügefehler, insbesondere Poren, werden zumindest im aufgeschmolzenen Tiefenbereich geheilt. Bei dem Abkühlen, das wegen der geringeren Auftragsgeschwindigkeit der Decklage 12 langsamer vonstatten geht als das Abkühlen der Fixiernäht 11, ist das Kornwachstum entsprechend verlangsamt. Das bereits in der Fixiernäht 11 vorhandene Lötmaterial nimmt Wärme auf. Das Kornwachstum findet somit von der Schmelzlinie 11a oder 13a, über die gesamte Naht gesehen von der jeweiligen Schmelzfläche, und den beiden seitlichen Grenzflächen der Bauteile 1 und 2 aus in Richtung auf die freie Oberfläche statt. In den Figuren 2 und 4 ist das sich in den Deckschichten 12 und 13 entsprechend dem Kornwachstum einstellende Gefüge qualitativ dargestellt.

Figur 5 zeigt in schematischer Darstellung einen Werkzeugkopf 10. Der Werkzeugkopf 10 ist an einem im Raum frei bewegbaren Aktor befestigbar. Insbesondere kann ein Ende eines Roboterarms den Aktor bilden. Der Werkzeugkopf 10 umfasst eine Drahtführung 5 für einen Lötendraht 3, einen Energiestrahler 7 zur Erzeugung eines Energiestrahls E und einen Kontakt-

fühler 8 für eine taktile Führung des Werkzeugkopfs 10 in Längsrichtung der von den Bauteilen 1 und 2 gebildeten Fuge. Die Drahtführung 5 des Ausführungsbeispiels wird von zwei Rollen gebildet, zwischen denen der Lötendraht 3 hindurch auf einen Austritt 6 zu gefördert wird, von dem in Figur 5 nur der geometrische Ort mittels des Bezugszeichens 6 angedeutet ist. Der Lötendraht 3 wird dem Werkzeugkopf 10 von einem außerhalb des Werkzeugkopfs 10 angeordneten Drahtspeicher mittels einer vorzugsweise ebenfalls außerhalb des Werkzeugkopfs 10 angeordneten Fördereinrichtung zugefördert. Der Drahtspeicher ist vorzugsweise in einer Arbeitsstation des Aktors ortsfest angeordnet. Die Fördereinrichtung kann am Aktor oder in der Arbeitsstation an anderer Stelle angeordnet sein. Bei dem Löten wird der Lötendraht 3 mittels der Fördereinrichtung von dem beispielsweise als Rolle gebildeten Drahtspeicher abgewickelt, dem Werkzeugkopf 10 zugefördert und in Drahtlängsrichtung durch den Austritt 6 in die Fuge gefördert. Der Energiestrahler 7 richtet den Energiestrahle E in Richtung auf die Fuge, genauer gesagt auf den Ort, an dem das durch den Austritt 6 tretende freie Ende des Lötendrahts 3 geschmolzen werden soll. Der Werkzeugkopf 10 wird bei dem Löten in Prozessrichtung mit einer konstanten Geschwindigkeit V_1 längs der Fuge bewegt. Dabei wird der Lötendraht 3 kontinuierlich abgeschmolzen und über die Drahtführung 5 nachgefördert. Der Kontaktfühler 8 ist dem Austritt 6 und dem Fokus des Laserstrahlers 7 vorlaufend angeordnet. Der Kontaktfühler 8 kann als herkömmlicher Führungsfinger gebildet sein, der im Grund der Fuge deren Verlauf abtastet und den Werkzeugkopf 10, insbesondere den Energiestrahler 7, dem Verlauf der Fuge folgend führt. Der mit einem herkömmlichen Kontaktfühler 8 ausgestattete Werkzeugkopf 10 eignet sich insbesondere für die Erzeugung der Fixiernäht 11 der beiden Verfahrensvarianten.

Figur 6 zeigt in einem Querschnitt einen modifizierten Kontaktfühler 9, wie er sich insbesondere zur Erzeugung der Decklage 12 der ersten Verfahrensvariante und dem Umschmelzen der zweiten Verfahrensvariante eignet. Der Werkzeugkopf zur Erzeugung der Decklage 12 kann mit Ausnahme des modifizierten Kontaktfühlers 9 dem Werkzeugkopf 10 entsprechen. Wird mit dem modifizierten Werkzeugkopf nur der Umschmelzschritt der zweiten Verfahrensvariante durchgeführt, kann die Drahtführung 5 oder 5, 6 entfallen.

Der modifizierte Kontaktfühler 9 ist für eine Zweipunktführung geformt. Er weist an zwei voneinander abgewandten Außenseiten Kontaktstellen 9a und 9b auf. Im Führungskontakt

kontaktiert der Kontaktfühler 9 mit seiner Kontaktstelle 9a den vom Bauteil 1 gebildeten, in Figur 6 linken Fugenrand und mit der Kontaktstelle 9b den vom Bauteil 2 gebildeten, in Figur 6 rechten Fugenrand. Voraussetzung für den stets beidseitigen Führungskontakt ist, dass die Fugenränder im Kontaktbereich einander zugewandt sind, d.h. in tangentialer Verlängerung gesehen zwischen sich einen Winkel von weniger als 180° einschließen. Diese Voraussetzung ist in den Ausführungsbeispielen bereits aufgrund des vom Bauteil 1 gebildeten Stufensprungs gegeben. Ähnliche Verhältnisse liegen bei Eckstößen oder einfach überlappenden Stößen von Bauteilen stets vor. In dem in Figur 6 dargestellten Fall wird unterstellt, dass die Decklage 12 der ersten Verfahrensvariante erzeugt wird. Dementsprechend zeigt Figur 6 den Zustand nach Herstellung der Fixiernaht 11. Der Kontaktfühler 9 ist im Querschnitt gesehen so breit, dass der Abstand B, den die Kontaktstellen 9a und 9b voneinander aufweisen, größer ist als die im gleichen Querschnitt gemessene Breite der Oberfläche der Fixiernaht 11. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass der Kontaktfühler 9 im Führungskontakt mit den Fugenrändern stets einen lichten Abstand von der Fixiernaht 11 aufweist. Vorzugsweise ist der Abstand bzw. die Breite B auch größer als die freie Oberfläche der zu erzeugenden Decklage 12. Falls der Kontaktfühler 9 Bestandteil eines für das Umschmelzen der zweiten Verfahrensvariante vorgesehenen Werkzeugkopfs ist, ist der Abstand B größer als die freie Oberfläche der nach dieser Variante erzeugten Fixiernaht 11.

Figur 7 zeigt aus einer Fahrzeug-Fertigungslinie einen Abschnitt, in dem Gruppen von Bauteilen jeweils zu einem festen Bauteilverbund miteinander verbunden werden, im Ausführungsbeispiel zu einer Rohkarosse. Die einzelnen Bauteilgruppen umfassen einen Fahrzeugboden, Seitenteile 1 und Dachbleche 2, die gruppenweise auf Paletten in einer Förderlinie 14 durch die einzelnen Arbeitsstationen der Fertigungslinie gefördert und dort bearbeitet werden. In Figur 7 sind eine Geometriestation F1 und eine der Station F1 in Förderrichtung nachgeordnete Fügestation F2 dargestellt. Die Geometriestation F1 verfügt über eine Spanneinrichtung mit zu beiden Seiten der Förderlinie 14 angeordneten Säulen 15, die paarweise je über einen Querträger lösbar miteinander verbunden sein können. Die Spanneinrichtung 15 verfügt über Spannelemente zum Spannen der Bauteile 1 und 2. In der Geometriestation F1 werden die Bauteile der jeweiligen Gruppe relativ zueinander in der Fügeposition gespannt, in der sie anschließend dauerhaft fest miteinander verbunden werden. Hinsichtlich der Fertigungslinie 14 und das Spannen der Bauteile wird beispielhaft auf die EP 1 029 774 B1 hingewiesen.

Nach Herstellen der dauerhaft festen Verbindung wird die Spanneinrichtung 15 gelöst und der dann fest gefügte Bauteilverbund weiter- und der Fügestation F2 zugefördert. Für das Spannen und dauerhaft feste Verbinden steht in der Geometriestation F1 eine gewisse Taktzeit zur Verfügung, beispielsweise 60 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit müssen die zuvor nur lose gehefteten Bauteile 1 und 2 und die weiteren Bauteile der jeweiligen Bauteilgruppe relativ zueinander steif in der Fügeposition gespannt werden. Nehmen der Transport in und aus der Station F1 und das Spannen beispielsweise 35 Sekunden in Anspruch, stehen für den Fügeprozess noch 25 Sekunden zur Verfügung.

Neben der Förderlinie 14 sind in der Geometriestation F1 Roboter 17 angeordnet, an deren Roboterarmen je ein Werkzeugkopf 10 befestigt ist. Die Geometriestation F1 verfügt vorzugsweise über wenigstens zwei mit je einem Werkzeugkopf 10 bestückte Roboter 17, einen links und einen rechts der Förderlinie 14. Es können weitere mit Werkzeugköpfen 10 bestückte Roboter 17 in der Geometriestation F1 angeordnet sein. In der nach dem Spannen in der Geometriestation F1 noch verbleibenden Restzeit, im Beispielfall 25 Sekunden, werden die Bauteile 1 und 2 mittels den Werkzeugköpfen 10 durch Laserstrahl-löten dauerhaft fest miteinander verbunden. Der Roboter 17 bewegt den Werkzeugkopf 10 programmgesteuert längs der von den Bauteilen 1 und 2 gebildeten Fuge. Während des Abfahrens der Fuge wird kontinuierlich am freien Ende des Lötendrahts 3 (Figur 5) Lötmaterial abgeschmolzen und in der Fuge abgelegt. Die längs der Fuge gemessene Vorschubgeschwindigkeit V_1 ist so groß, dass innerhalb der zur Verfügung stehenden Restzeit über die gesamte Länge der Fuge die Fixiernäht 11 erzeugt werden kann. Nach Erzeugung der Fixiernäht 11 werden die Spanneinrichtung 15 gelöst und der nun dauerhaft fest gefügte Bauteilverbund weitergefördert.

In der nachgeordneten Fügestation F2, der Fertiglötstation, wird ein Bauteilverbund ausgelötet, der die Geometriestation F1 in einem vorhergehenden Taktzyklus durchlaufen hat. In der Fügestation F2 sind zu beiden Seiten der Förderlinie 14 je wenigstens ein weiterer Roboter 17 angeordnet. Die weiteren Roboter 17 sind je mit einem Werkzeugkopf 20 bestückt, der sich von dem Werkzeugkopf 10 der Geometriestation F1 nur in Bezug auf den Kontaktfühler unterscheidet. Der Werkzeugkopf 20 ist mit dem modifizierten Kontaktfühler 9 ausgestattet. Grundsätzlich kann auch der Werkzeugkopf 10 mit dem Kontaktfühler 9 ausgestattet sein, um alle für das Laserstrahl-löten benötigten Werkzeugköpfe gleich auszubilden.

In der Fügestation F2 steht für den zweiten Prozessschritt des Auslötens, falls dort keine anderen Prozesse ausgeführt werden, die mit dem zweiten Prozessschritt kollidieren können, die volle Taktzeit, im angenommenen Beispielfall 60 Sekunden, abzüglich der Transportzeit zur Verfügung. Die Werkzeugköpfe 20 sind mit den Werkzeugköpfen 10 gekoppelt, zumindest sind die zur gleichen Seite der Förderlinie 14 angeordneten Werkzeugköpfe 10 und 20 miteinander gekoppelt. Die Kopplung erfolgt zu beiden Seiten der Förderlinie 14 je über einen gemeinsamen Energiestrahlerzeuger 21, im Ausführungsbeispiel Laserstrahlerzeuger. Die zwei Energiestrahlerzeuger 21 sind über Energieübertragungseinrichtungen 18 und 22, im Ausführungsbeispiel Lichtwellenleiter, mit dem wenigstens einen Werkzeugkopf 10 und dem wenigstens einen Werkzeugkopf 20 jeder Seite verbunden. Die von den Energiestrahlerzeugern 21 erzeugte Energie wird über die Energieübertragungseinrichtungen 18 und 22 zu den Energiestrahlern 7 der Werkzeugköpfe 10 und 20 übertragen. Um bei den Energiestrahlerzeugern 21 Energie einzusparen, werden diese im Wechsel mit entweder dem wenigstens einen zugeordneten Werkzeugkopf 10 und dem wenigstens einen zugeordneten Werkzeugkopf 20 verbunden. Der Wechsel zwischen den Werkzeugköpfen 10 und 20 gestaltet sich so, dass im gerade laufenden Taktzyklus, gegebenenfalls plus einer Pufferzeit, der pro Seite wenigstens eine Werkzeugkopf 20 den zweiten Prozessschritt ausführt, während die Bauteile 1 und 2 einer nachfolgenden Bauteilgruppe in der Geometriestation F1 gespannt werden. Nach Durchführung des zweiten Prozessschritts wird umgeschaltet und der wenigstens eine Werkzeugkopf 10 mit Energie versorgt, um die Bauteile 1 und 2 einer nachfolgenden Bauteilgruppe geometriebildend aneinander zu fixieren.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Löten oder Schweißen von Bauteilen in einer Serienfertigung, vorzugsweise zum Fügen von Fahrzeug-Karosserieteilen, bei dem
 - a) längs einer von den Bauteilen (1, 2) gebildeten Fuge durch Schmelzen eines Verbindungsmaterials (3), das als Zusatzwerkstoff zugeführt oder von einem Grundwerkstoff der Bauteile (1, 2) gebildet wird, eine die Bauteile (1, 2) verbindende Fixiernäht (11) erzeugt
 - b) und auf die Fixiernäht (11) durch Schmelzen eine volumenbildende Lage (12) Verbindungsmaterial (3) aufgetragen oder die mittels des als Zusatzwerkstoff zugeführten Verbindungsmaterials erzeugte Fixiernäht (11) umgeschmolzen wird.
2. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, bei dem drahtförmiges Verbindungsmaterial (3) verwendet und ein freies Ende des Verbindungsmaterials (3) längs der Fuge bewegt und dabei abgeschmolzen wird.
3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das Verbindungsmaterial (3) mittels eines Energiestrahls (E), vorzugsweise Laserstrahls, geschmolzen, aufgeschmolzen oder umgeschmolzen wird.
4. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, bei dem der Energiestrahls (E) mittels eines Kontaktfühlers (9) längs der Fuge geführt wird und der Kontaktfühler (9) an einander zugewandten Fugenrändern abfährt.
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Fixiernäht (11) und die volumenbildende Lage (12) oder umgeschmolzene Fixiernäht (13) je mit einer Erzeugungsgeschwindigkeit (V1, V2) in Längsrichtung der Fuge fortschreitend erzeugt werden und die Erzeugungsgeschwindigkeit (V1) der Fixiernäht (11) größer, vorzugsweise um wenigstens den Faktor 1.5 größer ist als die Erzeugungsgeschwindigkeit (V2) der volumenbildenden Lage (12) oder umgeschmolzenen Fixiernäht (13).

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Fixiernäht (11) längs der Fuge fortschreitend mit einer Geschwindigkeit (V1) von mehr als 3 m/min und die volumenbildende Lage (12) oder umgeschmolzene Fixiernäht (13) längs der Fuge fortschreitend mit einer Geschwindigkeit (V2) von vorzugsweise höchstens 3 m/min erzeugt werden.
7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem bei der Erzeugung der volumenbildenden Lage (12) pro Längeneinheit der Fuge der Masse nach mehr Verbindungsmaterial (3), vorzugsweise wenigstens 1.5 mal so viel Verbindungsmaterial (3) aufgetragen wird als/wie bei der Erzeugung der Fixiernäht (11).
8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Bauteile (1, 2) in einer Fertigungslinie mittels einer Spanneinrichtung (15) relativ zueinander in einer Fügeposition gespannt und im gespannten Zustand mittels der Fixiernäht (11) geometriebildend verbunden werden, nach Herstellung der Fixiernäht (11) die Spanneinrichtung (15) gelöst und nach dem Lösen die volumenbildende Lage (12) aufgetragen oder die Fixiernäht (11) umgeschmolzen wird.
9. Bauteilverbund mit einem ersten Bauteil (1), einem zweiten Bauteil (2) und einer die Bauteile (1, 2) verbindenden Löt- oder Schweißnaht (11, 12; 11, 13), wobei die Löt- oder Schweißnaht (11, 12; 11, 13) mehrere Schichten (11, 12; 11, 13) Schmelzmaterial einschließlich eines zusätzlichen Löt- oder Schweißmaterials umfasst, wobei das Schmelzmaterial wenigstens in zwei der Schichten (11, 12; 11, 13), vorzugsweise in genau zwei Schichten, in jeweils einer anderen Phase erstarrt ist.
10. Bauteilverbund nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die wenigstens zwei Schichten (11, 12; 11, 13) unterschiedlicher Phase im Querschnitt an einer Schmelzlinie (11a; 13a) aneinander grenzen.
11. Bauteilverbund nach einem der zwei vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Löt- oder Schweißnaht (11, 12; 11, 13) zumindest in einer Deckschicht (12; 13), die eine freie Oberfläche der Löt- oder Schweißnaht (11, 12; 11, 13) bildet, al-

lenfalls geschlossene Poren aufweist und die Poren jeweils ein Volumen haben, das kleiner ist als das Volumen einer Kugel von 0.3 mm oder vorzugsweise 0.2 mm Durchmesser.

12. Bauteilverbund nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bauteile (1, 2) Blechteile, vorzugsweise Karosseriebleche eines Fahrzeugs oder für ein Fahrzeug, sind.
13. Bauteilverbund nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Löt- oder Schweißmaterial (3) eine Cu-Basislegierung, eine Al-Basislegierung oder eine Fe-Basislegierung ist.
14. Fertigungslinie zum Fügen von Bauteilen, umfassend:
 - a) eine Förderlinie (14) für die Bauteile (1, 2),
 - b) eine in der Förderlinie (14) angeordnete Geometriestation (F1) mit einer Spanneinrichtung (15), mittels der eine Gruppe der Bauteile (1, 2) relativ zueinander in einer Fügeposition spannbar sind und mit einem im Raum beweglichen ersten Aktor (17) mit einem ersten Werkzeugkopf (10),
 - c) der für ein Energiestrahllöten oder –Schweißen der in Fügeposition befindlichen Bauteile (1, 2) einen ersten Energiestrahler (7) zum Schmelzen eines zuführbaren Löt- oder Schweißmaterials oder nur eines Grundwerkstoffs der miteinander zu verbindenden Bauteile (1, 2) aufweist,
 - d) und einen an der Förderlinie (14) in Förderrichtung hinter der Geometriestation (F1) angeordneten, im Raum beweglichen zweiten Aktor (17) mit einem zweiten Werkzeugkopf (20), der zum Energiestrahllöten oder –Schweißen einen zweiten Energiestrahler (7) zum Schmelzen des gleichen oder eines weiteren zuführbaren Löt- oder Schweißmaterials aufweist,
 - e) wobei wenigstens einer der Werkzeugköpfe (10, 20) eine Drahtführung (5, 6) aufweist, über die ein Draht des Löt- oder Schweißmaterials in Längsrichtung des Drahts (3) durch einen Austritt (6) des Werkzeugkopfs (10, 20) förderbar ist, und der Energiestrahler (7) des wenigstens einen der Werkzeugköpfe (10, 20) in Richtung auf eine Spitze des Drahts (3) gerichtet ist.

15. Fertigungslinie nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass beide Werkzeugköpfe (10, 20) jeweils eine Drahtführung (5, 6) aufweisen, mittels der jeweils ein Löt- oder Schweißdraht (3) in Längsrichtung des Drahts (3) durch einen Austritt (6) des jeweiligen Werkzeugkopfs (10, 20) förderbar ist, und dass die Energiestrahler (7) in Richtung auf eine Spitze des Drahts (3) des jeweiligen Werkzeugkopfs (10, 20) gerichtet sind.
16. Fertigungslinie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der Energiestrahler (7) ein Laserstrahler ist.
17. Fertigungslinie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, umfassend
 - einen Energiestrahlerzeuger (21),
 - eine erste Energieübertragungseinrichtung (18), die den Energiestrahlerzeuger (21) mit dem ersten Energiestrahler (7) verbindet,
 - und eine zweite Energieübertragungseinrichtung (22), die den Energiestrahlerzeuger (21) mit dem zweiten Energiestrahler (7) verbindet,
 - wobei der Energiestrahlerzeuger (21) wahlweise über die jeweilige Energieübertragungseinrichtung (18, 22) mit dem ersten Energiestrahler (7) oder dem zweiten Energiestrahler (7) verbindbar ist.
18. Fertigungslinie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, umfassend eine Steuerung, mittels der die Bewegungen der Aktoren (17) steuerbar und die Werkzeugköpfe (10, 20) im Wechsel aktivierbar sind.
19. Fertigungslinie nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung den zweiten Werkzeugkopf (20) aktiviert und mittels des zweiten Aktors (17) längs der zuvor erzeugten Fixiernäht (11) bewegt und währenddessen den ersten Werkzeugkopf (10) in einem deaktivierten Zustand hält.
20. Werkzeugkopf zum Löten oder Schweißen von Bauteilen (1, 2) längs einer von den Bauteilen (1, 2) gebildeten Fuge, der Werkzeugkopf (10; 20) umfassend:

- a) einen Energiestrahler (7) zum Schmelzen eines Löt- oder Schweißmaterials (3)
 - b) und einen Kontaktfühler (9), mittels dem der Werkzeugkopf (10; 20) in einem Führungskontakt dem Verlauf der Fuge folgend führbar ist
 - c) und der eine erste Kontaktstelle (9a) für den Führungskontakt mit einem linken Fugenrand und eine zweite Kontaktstelle (9b) für den Führungskontakt mit einem rechten Fugenrand aufweist,
 - d) wobei die in Querrichtung der Fuge zwischen den Kontaktstellen (9a, 9b) gemessene Breite (B) des Kontaktfühlers (9) größer ist als die ebenfalls in Querrichtung der Fuge gemessene Breite einer bereits gebildeten oder erst zu bildenden, den Fugenrand überdeckenden Löt- oder Schweißnaht (11).
21. Werkzeugkopf nach dem vorhergehenden Anspruch, ferner umfassend eine Drahtführung (5, 6), über die ein Draht (3) aus Löt- oder Schweißmaterial in Längsrichtung des Drahts (3) durch einen Austritt (6) des Werkzeugkopfs (10) förderbar ist, wobei der Energiestrahler (7) zum Schmelzen des Löt- oder Schweißmaterials in Richtung auf eine Spitze des austretenden Drahts (3) gerichtet ist und wobei die zwischen den Kontaktstellen (9a, 9b) gemessene Breite (B) des Kontaktfühlers (9) größer, vorzugsweise um wenigstens den Faktor 1.5 größer ist als die ebenfalls in Querrichtung der Fuge gemessene Dicke des Drahts (3).
22. Werkzeugkopf nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Energiestrahler (7) ein Laserstrahler ist.
23. Werkzeugkopf nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass der Werkzeugkopf (10; 20) einen Anschluss für die Einkopplung von Laserwellen eines von dem Werkzeugkopf (10; 20) separaten Laserstrahlerzeugers (21) aufweist.

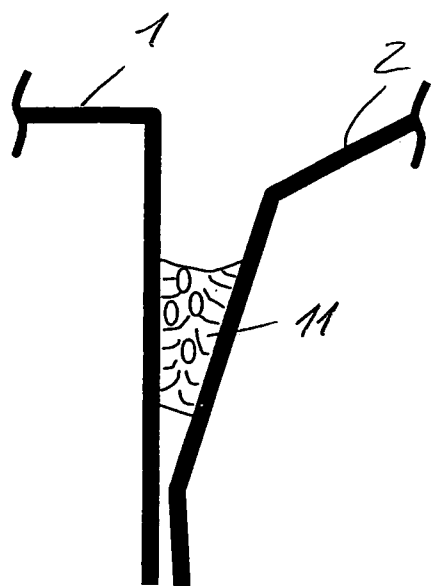


Fig. 1

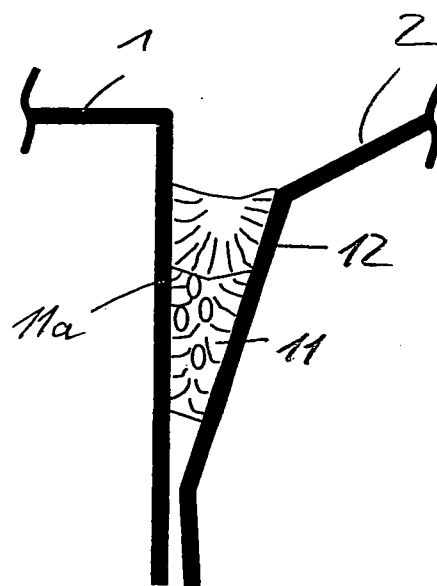


Fig. 2

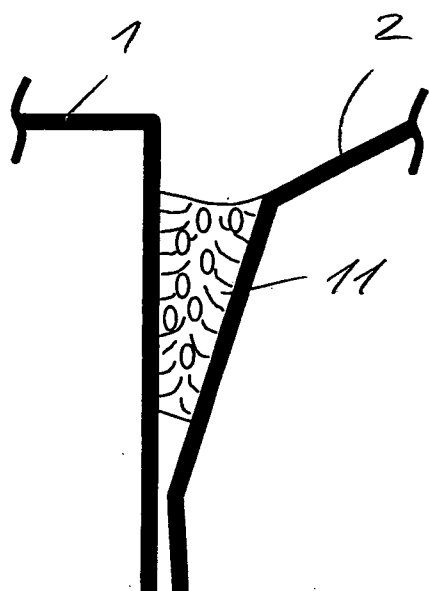


Fig. 3

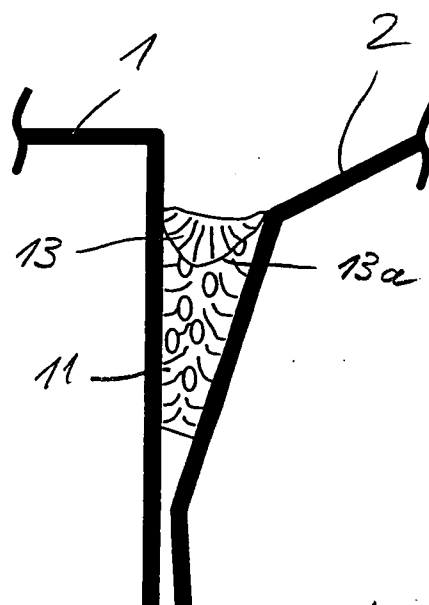
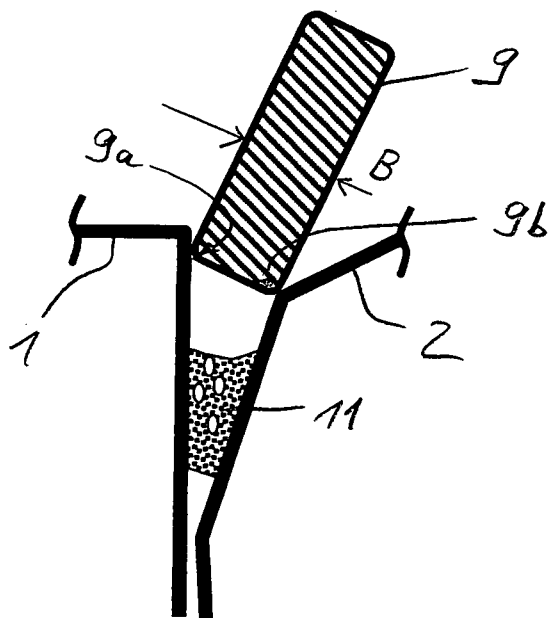
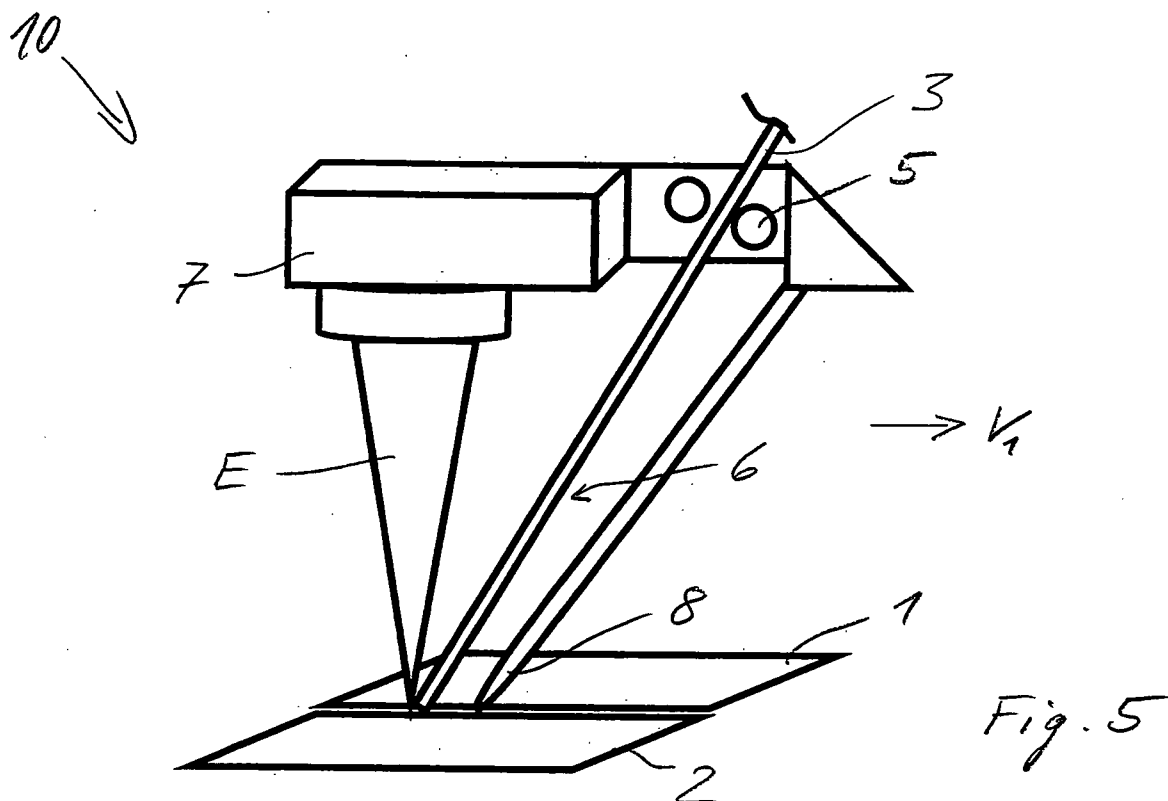


Fig. 4



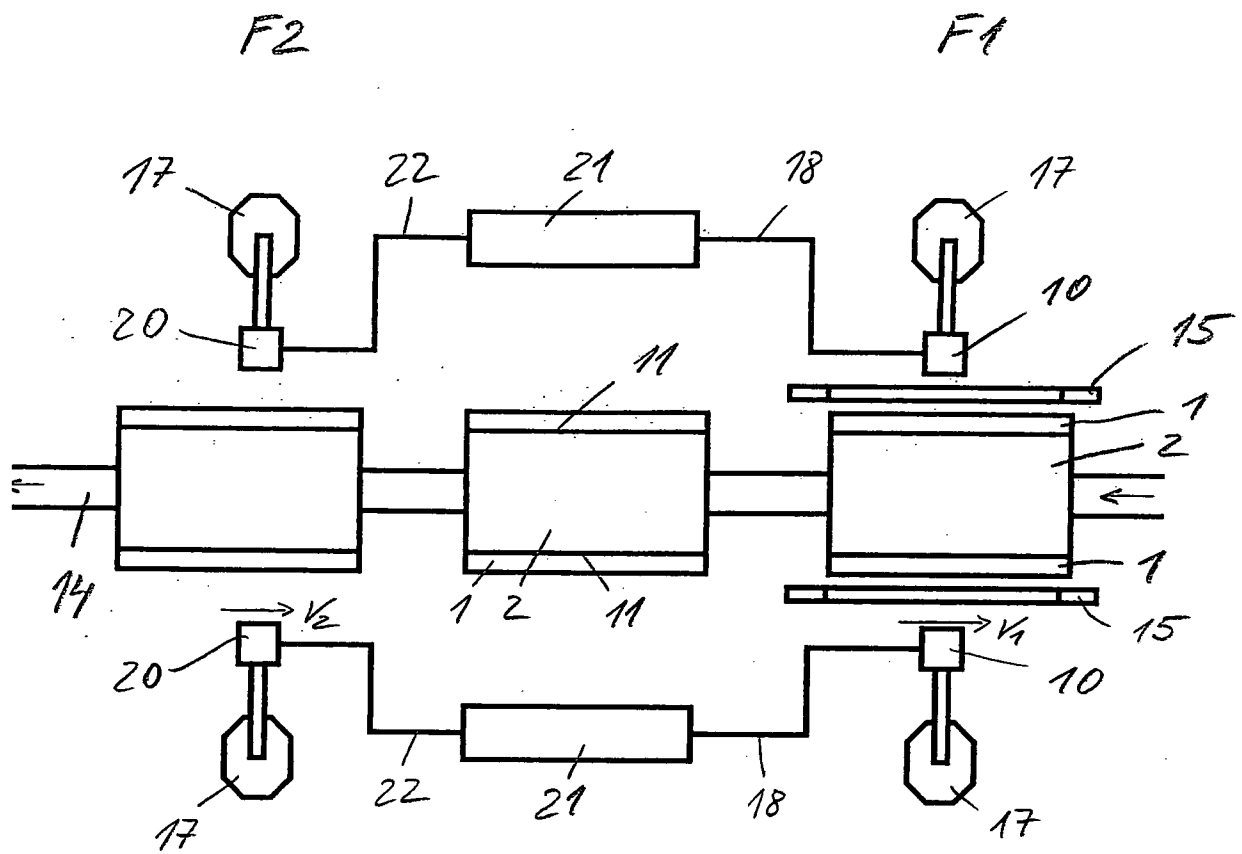


Fig. 7