



(10) **DE 11 2012 000 596 A5** 2014.01.16

(12)

Hinweis auf die internationale Veröffentlichung in deutscher Sprache

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung
in deutscher Sprache: **WO 2012/100964**
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2012 000 596.1**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2012/000398**
(86) PCT-Anmeldetag: **30.01.2012**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **02.08.2012**

(51) Int Cl.: **D01H 7/60** (2013.01)

(66) Innere Priorität:
10 2011 003 328.9 28.01.2011

(71) Anmelder:
**evico GmbH, 01069, Dresden, DE; Leibniz-Institut
für Festkörper- und Werkstofforschung Dresden
e.V., 01069, Dresden, DE; Technische Universität
Dresden, 01069, Dresden, DE**

(74) Vertreter:
**Patentanwälte Lippert, Stachow & Partner, 51427,
Bergisch Gladbach, DE**

(72) Erfinder:
**Schultz, Ludwig, Prof., 01328, Dresden, DE; Kühn,
Lars, 01187, Dresden, DE; Cherif, Chokri, Prof.
Dr., 01219, Dresden, DE; Abdkader, Anwar, Dr.,
73342, Bad Ditzgenbach, DE; Berger, Dietmar,
01156, Dresden, DE; de Haas, Oliver, 01097,
Dresden, DE**

(54) Bezeichnung: **Aufspul- und Dralleinrichtung einer Ringspinn- oder Ringzwirnmachine sowie Ringspinn- und Ringzwirnverfahren**

Der vollständige Inhalt dieser PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen.

Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <http://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.