



(10) **DE 11 2016 004 668 T8** 2018.08.02

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung**

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2017/066294**
in der deutschen Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2
IntPatÜG)

(51) Int Cl.: **G05B 19/418** (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)

(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2016 004 668.5**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US2016/056598**

(86) PCT-Anmeldetag: **12.10.2016**

(87) PCT-Veröffentlichungstag: **20.04.2017**

(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung
in deutscher Übersetzung: **05.07.2018**

(15) Korrekturinformation:

(12)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **02.08.2018**

(30) Unionspriorität:
62/240,084 **12.10.2015** **US**

(71) Anmelder:
**Fisher-Rosemount Systems, Inc., Round Rock,
Tex., US**

(74) Vertreter:
**Meissner Bolte Patentanwälte Rechtsanwälte
Partnerschaft mbB, 80538 München, DE**

(72) Erfinder:
**Jundt, Larry O., Round Rock, Tex., US; Uy,
Cristopher Ian S., Valenzuela City, Metro Manila,
PH; Colclazier, Deborah R., Round Rock, Tex.,
US; Diaz, Sergio, Pflugerville, Tex., US; Law,
Gary K., Georgetown, Tex., US; Naidoo, Julian K.,
Cedar Park, Tex., US; Strinden, Daniel R., Austin,
Tex., US; Burr, Kent A., Round Rock, Tex., US;
Peterson, Neil J., Austin, Tex., US**

(54) Bezeichnung: **Ermitteln von Vorrichtungssystemkennzeichnungen zur Inbetriebnahme von Teilen eines
getrennten Prozessregelkreises**

Die oben angegebenen bibliografischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.