



(11) **EP 2 732 343 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G05B 13/04 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2012/056496

(48) Corrigendum ausgegeben am:
16.12.2020 Patentblatt 2020/51

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/007405 (17.01.2013 Gazette 2013/03)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
07.10.2020 Patentblatt 2020/41

(21) Anmeldenummer: **12716318.6**

(22) Anmeldetag: **11.04.2012**

(54) **AUTOMATISIERTE ADAPTIERUNG EINER KRAFTWERKSREGELUNG**

AUTOMATED ADAPTATION OF A POWER PLANT CONTROL

ADAPTATION AUTOMATISÉE D'UNE RÉGULATION DE CENTRALE ÉLECTRIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **13.07.2011 DE 102011079107**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.05.2014 Patentblatt 2014/21

(73) Patentinhaber: **Siemens Energy Global GmbH &**
Co. KG
81739 München (DE)

(72) Erfinder:
• **GROGANZ, Julian**
88605 Meßkirch (DE)
• **RUPP, Joachim**
76297 Stutensee (DE)
• **WENDELBERGER, Klaus**
68789 St. Leon-Rot (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 488 863 DE-A1- 19 501 077
US-A- 5 268 834

EP 2 732 343 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).
