



(11) **EP 2 407 646 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
F01D 25/24 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
02.08.2017 Patentblatt 2017/31

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
05.04.2017 Patentblatt 2017/14

(21) Anmeldenummer: **11171322.8**

(22) Anmeldetag: **24.06.2011**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Einstellung der Rotorlage bei einer Gasturbine oder Dampfturbine**

Method and device for adjusting the position of the rotor assembly of a gas or steam turbine

Méthode et dispositif pour l'ajustement de la position du rotor d'une turbine à gas ou à vapeur

(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: **13.07.2010 CH 11382010**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.01.2012 Patentblatt 2012/03

(73) Patentinhaber: **Ansaldo Energia IP UK Limited**
London W1G 9DQ (GB)

(72) Erfinder:
• **Rauch, Marc**
8105 Regensdorf (CH)

• **Baldischweiler, Peter**
5425 Schneisingen (CH)
• **Kammhuber, Paul**
81249 München (DE)

(74) Vertreter: **Bernotti, Andrea et al**
Studio Torta S.p.A.
Via Viotti, 9
10121 Torino (IT)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 0 251 125 WO-A1-00/75492
DE-A1- 2 619 929 US-A- 4 734 009

EP 2 407 646 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).
