



(11) **EP 2 275 218 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
B23C 3/18 ^(2006.01) **B23C 3/30** ^(2006.01)
B23C 3/34 ^(2006.01) **B23P 15/00** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
14.09.2016 Patentblatt 2016/37

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
20.07.2016 Patentblatt 2016/29

(21) Anmeldenummer: **10154190.2**

(22) Anmeldetag: **22.02.2010**

(54) **Verfahren zum Bearbeiten des Rotors einer Turbine sowie Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens**

Method for processing the rotor of a turbine and device for implementing the method

Procédé de traitement du rotor d'une turbine ainsi que dispositif d'exécution du procédé

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **14.07.2009 DE 102009033234**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.01.2011 Patentblatt 2011/03

(73) Patentinhaber: **General Electric Technology GmbH**
5400 Baden (CH)

(72) Erfinder:
• **Storch, Wilfried**
D-13158, Berlin (DE)
• **Fiedler, Stefan**
D-10115, Berlin (DE)

- **Heucke, Bjoern**
D-10437, Berlin (DE)
- **Schwaar, Michael**
D-09232, Hartmannsdorf (DE)
- **Jaehnert, Thomas**
09232 Hartmannsdorf b. Chemnitz (DE)
- **Gnirss, Günter**
D-69469, Weinheim (DE)

(74) Vertreter: **General Electric Technology GmbH**
GE Corporate Intellectual Property
Brown Boveri Strasse 7
5400 Baden (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 500 453 WO-A1-03/064089
WO-A1-2007/118771 DE-A1- 19 806 608

EP 2 275 218 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).