



(11) **EP 1 442 151 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
C22F 1/10 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/IB2002/004617

(48) Corrigendum ausgegeben am:
12.10.2011 Patentblatt 2011/41

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2003/040424 (15.05.2003 Gazette 2003/20)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
23.03.2011 Patentblatt 2011/12

(21) Anmeldenummer: **02777729.1**

(22) Anmeldetag: **05.11.2002**

(54) **WÄRMEBEHANDLUNGSVERFAHREN FÜR WERKSTOFFKÖRPER AUS EINER NICKEL-BASIS-SUPERLEGIERUNG**

HEAT TREATMENT METHOD FOR BODIES THAT CONSIST OF A NICKEL BASE SUPERALLOY
PROCEDE DE TRAITEMENT THERMIQUE POUR CORPS CONSTITUES D'UN SUPERALLIAGE A
BASE DE NICKEL

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE GB

- **RÖSLER, Joachim**
38116 Braunschweig (DE)
- **SCHNELL, Alexander**
CH-5400 Baden (CH)
- **TÖNNES, Christoph**
CH-5200 Brugg (CH)

(30) Priorität: **09.11.2001 CH 205801**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
04.08.2004 Patentblatt 2004/32

(73) Patentinhaber: **Alstom Technology Ltd**
5400 Baden (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 076 360 EP-A- 0 555 124
US-A- 5 759 301

(72) Erfinder:
• **NAZMY, Mohamed**
CH-5442 Fislisbach (CH)

EP 1 442 151 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).