



(11)

EP 2 959 782 B8

(12)

**KORRIGIERTE NEUE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B2)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**09.04.2025 Patentblatt 2025/15**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Entscheidung über den Einspruch:  
**26.02.2025 Patentblatt 2025/09**

(45) Hinweis auf die Patenterteilung:  
**24.10.2018 Patentblatt 2018/43**

(21) Anmeldenummer: **15172842.5**(22) Anmeldetag: **19.06.2015****(54) TEMPERIERSYSTEM MIT REINIGUNG DER PROZESSFLÜSSIGKEIT**

TEMPERING SYSTEM WITH CLEANING FOR PROCESS FLUID

SYSTEME D'EQUILIBRAGE DES TEMPERATURES AVEC NETTOYAGE DU LIQUIDE DE PROCESSUS

(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: **24.06.2014 DE 102014108798**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**30.12.2015 Patentblatt 2015/53**

(60) Teilanmeldung:

**18191001.9 / 3 461 344**

(73) Patentinhaber: **Krones AG**  
**93073 Neutraubling (DE)**

(72) Erfinder:

- **Muenzer, Jan**  
**93073 Neutraubling (DE)**
- **Jordan, Monika-Maria**  
**93073 Neutraubling (DE)**

(74) Vertreter: **Grünecker Patent- und Rechtsanwälte**

**PartG mbB**  
**Leopoldstraße 4**  
**80802 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

<b>EP-A1- 1 043 033</b>	<b>EP-A1- 2 722 089</b>
<b>EP-A2- 2 505 505</b>	<b>WO-A1-2010/015369</b>
<b>WO-A1-2013/029856</b>	<b>WO-A1-2015/090914</b>
<b>WO-A2-2006/079541</b>	<b>US-A- 4 704 958</b>