



(10) **DE 11 2014 000 862 T8** 2016.01.07

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung**

der internationalen Anmeldung mit der  
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2015/016017**  
in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG)  
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2014 000 862.1**  
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP2014/068174**  
(86) PCT-Anmeldetag: **08.07.2014**  
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **05.02.2015**  
(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung  
in deutscher Übersetzung: **19.11.2015**  
(15) Korrekturinformation:  
**(71)**  
(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **07.01.2016**

(51) Int Cl.: **H01L 23/12** (2006.01)  
**H01L 23/28** (2006.01)  
**H01L 23/48** (2006.01)  
**H01L 25/07** (2006.01)  
**H01L 25/18** (2006.01)

(30) Unionspriorität:  
**2013-159424**      **31.07.2013**      **JP**

(71) Anmelder:  
**Fuji Electric Co., Ltd., Kawasaki-shi, JP**

(74) Vertreter:  
**MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann, 80336  
München, DE**

(72) Erfinder:  
**Inaba, Tetsuya, Kawasaki-shi, JP**

(54) Bezeichnung: **Halbleitervorrichtung**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.