

## Maintenance Engineer / Wartungstechniker (m/w/div.)



**Standort**  
Dresden



**Arbeitszeit**  
Vollzeit, Schichtbetrieb



**Startdatum**  
ab sofort



**Ihr Einstieg als**  
Berufseinsteiger



**Arbeitsbereiche**  
Wartung / Produktion



**Rechtseinheit**  
Robert Bosch Semiconductor  
Manufacturing Dresden GmbH

### Ihre Aufgaben

**Neues entstehen lassen:** Gemeinsam bauen wir ein neues, vollautomatisiertes und zukunftsorientiertes 300 mm-Halbleiterwerk in Dresden auf.

**Die Zukunft mitgestalten:** Sie sind an der Installation und Inbetriebnahme unserer modernen Fertigungsanlagen beteiligt. Mit Ihnen gemeinsam realisieren wir die ersten reibungslosen Produktionsdurchläufe.

**Verantwortung übernehmen:** Ihr Aufgabenbereich umfasst regelmäßige Kontrollen und Wartungsarbeiten an den Produktionsanlagen. Die Dokumentation Ihrer Arbeit ist für Sie selbstverständlich.

**Vorausschauend beobachten:** Sie helfen, mögliche Produktionsfehler proaktiv zu vermeiden oder frühzeitig zu erkennen und zu beheben. Die dafür notwendigen Methoden und Hilfsmittel stellen wir Ihnen zur Verfügung.

**Kooperation leben:** Wir arbeiten im Team über alle Bereiche hinweg zusammen an der kontinuierlichen Verbesserung unserer Prozesse. Zusätzlich zu den oben beschriebenen Aufgaben haben Sie die Chance, Teil unseres Emergency Response Team zu werden. Eine umfassende Ausbildung erhalten von uns.

Ihre Arbeit erfolgt im vollkontinuierlichen Schichtbetrieb in 8-Stunden-Schichten.

### Wissenswertes

**Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln?** Ob im Bereich Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology oder Energy and Building Technology - mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt.

### Ihr Profil

**Persönlichkeit:** aufgeschlossen und lernbereit, konstruktiv und kooperativ in der Zusammenarbeit mit Kollegen und Suppliern

**Arbeitsweise:** in hohem Maße selbstständig, zuverlässig, engagiert und lösungsorientiert

**Ausbildung:** erfolgreich abgeschlossenes Studium zum staatlich geprüften Techniker in Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation

**Erfahrungen und Know how:** erste Erfahrung in der Methodenanwendung 5S, SPC und FDC von Vorteil

**Sprachen:** sehr gute Deutschkenntnisse sowie anwendungsbereite Englischkenntnisse (deutsch mind. C1-Niveau)

**Bereitschaft** zur Arbeit im vollkontinuierlichen Schichtbetrieb

### Ihre zukünftige Arbeitswelt

**Es erwarten Sie** modernste Arbeitsplätze und ein außergewöhnlich motivierendes und inspirierendes Umfeld, eingegliedert in die gute Dresdner Infrastruktur mit vielfältigen Kultur- und Freizeitangeboten.

**Die Robert Bosch Semiconductor Manufacturing Dresden GmbH freut sich auf Ihre Bewerbung!**

**Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?**  
Marlen Placzek (Personalabteilung)  
+49 351 8547 2115

**Sie haben fachliche Fragen zum Job?**  
Ute Vogler (Fachabteilung)  
+49 351 8547 2200

**Jetzt bewerben!**  
[www.bosch-career.de/jobs](http://www.bosch-career.de/jobs)

Let's be remarkable.