

## Pflichtpraktikum im Bereich Bosch Production System

Sie interessieren sich für das Thema Industrie 4.0 und wollten schon immer mal die Umsetzung von Projekten unterstützen?

→ Dann sind Sie bei **Bosch Rexroth** genau richtig!



### 1) Allgemeine Informationen

- Standort: Homburg (Saar)
- Arbeitszeitmodell: Vollzeit
- Startdatum: nach Vereinbarung
- Einstieg als: Student\*in
- Arbeitsbereich: Mechanical or Industrial Engineering

**Ihre zukünftige Arbeitswelt:** Unsere Antriebs- und Steuerungstechnologien bewegen Maschinen und Projekte jeder Größenordnung rund um die Welt. Wir begeistern unsere Kunden mit intelligenten Komponenten, maßgeschneiderten Systemlösungen und Dienstleistungen für vollständig vernetzbare Anwendungen bis hin zur Fabrik der Zukunft.

**Wollen auch Sie mehr bewegen? Willkommen bei Bosch Rexroth**

### 2) Anforderungen

#### Profil:

Sie besitzen Grundkenntnisse im Lean Management, sowie gute MS Excel- und Power Point-Fähigkeiten. Ihre strukturierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus und Sie haben keine Angst mit den anderen Mitarbeitern zu kommunizieren (sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich). Außerdem haben Sie schon Erfahrungen mit Datenbanken gesammelt.

#### Aufgaben:

Sie unterstützen die Fachabteilung bei der Umsetzung von Projekten im Rahmen von Lean Management und Industrie 4.0. Dazu gehören: die Digitalisierung im Fertigungsbereich, die Wertstromgestaltung, die Verbrauchssteuerung und die Unterstützung bei Analysen zur Arbeitsmethode und Zeitwirtschaft. Die Verbrauchssteuerung beinhaltet die Auslegung von Fertigungssupermärkten und die Beschreibung und Umsetzung erforderlicher Standards wie zum Beispiel Ablaufbeschreibungen, Visualisierungen und Aufbau der Supermärkte.

#### Hat diese Praktikumsstelle Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt unter: [www.boschrexroth.de/karriere](http://www.boschrexroth.de/karriere)

→ direkter Link zur Stelle: <http://smrtr.io/KfXg>

Ansprechpartner bei Rückfragen: Wolfgang Mai (Fachabteilung) +49 6841 18 2745

Sarah Zeyer (Personalabteilung) +49 6841 18 3270