

Praktikum Wertstrom- und Materialflussplanung in der Komponentenfertigung (m/w/div.)

Robert-Bosch-Straße 1, 77815 Bühl, Deutschland

Praktikant/in

Legal Entity: Robert Bosch GmbH

Unternehmensbeschreibung

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. Willkommen bei Bosch.

Die Robert Bosch GmbH freut sich auf Ihre Bewerbung!

Stellenbeschreibung

Sie bringen Ihre Fähigkeiten in die Komponentenfertigung für elektrische Antriebe ein, um Lieferung, Qualität und Kosten sicherzustellen. Sie arbeiten insbesondere an Verbesserungsprojekten zu Materialfluss und Produktionssteuerung im Rahmen des Bosch Produktionssystems (Lean Management).

- **Wertstrom erleben:** Sie arbeiten interdisziplinär mit der Fertigungswerkstatt und anderen Abteilungen wie Logistik, Industrial Engineering und Technischen Funktionen zusammen.
- **Die Zukunft mitgestalten:** Sie bringen die Digitalisierung und Industrie 4.0 im Material- und Informationsfluss sowie der Produktionssteuerung voran. Sie unterstützen bei der Planung, Durchführung und Stabilisierung von Projekten im Bereich der Digitalisierung und Automatisierung (z.B. RFID und Fahrerlose Transportfahrzeuge)
- **Verantwortung übernehmen:** Sie übernehmen die Leitung und Umsetzung von Optimierungsprojekten im Materialfluss (z.B. Auslegung von Supermärkten, eKanban-Systeme) im Wertstrom

Qualifikationen

Was Sie dafür auszeichnet:

Persönlichkeit: teamfähig, kreativ und kommunikationsstark

Arbeitsweise: eigenverantwortlich, engagiert und begeisterungsfähig

Erfahrungen und Know-how: Sie haben bereits erste Einblicke in das Produktionsumfeld oder die Logistik gewonnen und besitzen gute Fähigkeiten in MS Office (Excel, PowerPoint).

Sprachen: Deutsch (B2/C1), Englisch (B1)

Ausbildung: Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengang

Zusätzliche Informationen

Start: ab Februar 2023 (flexibel)

Dauer: 6 Monate

Bewirb dich in 3 Minuten über das Bewerberportal: <https://smtr.io/bVmpg>

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Kontakt Personalabteilung:

Frau Pascale Kühner: +49 7223 82-1030

Sie haben fachliche Fragen zur Stelle?

Kontakt Fachabteilung:

Frau Alexandra Schabunow : +49 7223 82-3672