

Praktikum im Bereich Digitalisierung und Industrie 4.0 auf dem Shopfloor (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 sind engagiert, bereit Neues zu lernen und wollen sich persönlich weiterentwickeln?

Sie bringen Ihre Fähigkeiten in die Komponentenfertigung für elektrische Antriebe ein, um Lieferung, Kosten und Qualität durch die Anwendung von Industrie 4.0 Tools sicherzustellen. Sie erstellen Konzepte für die Digitalisierung, um Datentransparenz in der Fertigung zu schaffen. Sie verbinden dabei Industrie 4.0 mit dem Thema Lean Production.

- **Kooperation leben:** Sie arbeiten interdisziplinär mit der Fertigungswerkstatt und anderen Abteilungen wie Qualitätsabsicherung, Logistik und Technischen Funktionen zusammen.
- **Die Zukunft mitgestalten:** Sie unterstützen das Team bei der täglichen Zielverfolgung im Kontext des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses.
- **Ganzheitlich denken:** Sie bewerten und optimieren Fertigungsabläufe sowie den Material- und Informationsfluss unter dem Aspekt des Einsatzes von Industrie 4.0 Methoden.
- **Verantwortung übernehmen:** Sie übernehmen die eigenverantwortliche Leitung von Projekten im Rahmen der Lean Production (Bosch Produktionssystem) mit dem Schwerpunkt Digitalisierung und Visualisierung.

Qualifikationen

Was Sie dafür auszeichnet

Persönlichkeit: teamfähig, flexibel und kommunikationsstark

Arbeitsweise: strukturiert, eigenverantwortlich, engagiert und begeisterungsfähig

Erfahrungen und Know-how: Idealerweise haben Sie bereits erste Einblicke in das IT- oder Produktionsumfeld gewonnen.

Sprachen: Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ausbildung: Technischer oder naturwissenschaftlicher Studiengang, z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Produktionstechnik, Mechatronik

Zusätzliche Informationen

Start: ab 01.02.2023

Dauer: 6 Monate

Bewirb dich in 3 Minuten über das Bewerberportal: <https://smrtr.io/bVTsw>

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