



Einstiegsprogramme wie
für mich gemacht.

PreMaster/in im Bereich Softwareentwicklung Kommunikation

Wirtschaftlich, präzise, sicher und energieeffizient: Antriebs- und Steuerungstechnik von Bosch Rexroth bewegt Maschinen und Anlagen jeder Größenordnung. Unter der Marke Rexroth entstehen innovative Komponenten, maßgeschneiderte Systemlösungen und Dienstleistungen für mobile Anwendungen, Anlagenbau und Engineering sowie Fabrikautomation.

Für unser PreMaster Programm suchen wir engagierte Bachelorabsolventen, die in einem zweistufigen Qualifizierungsprogramm praktische Erfahrung sammeln und ihren Master machen wollen. Am Standort Lohr am Main entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und Systeme für Antriebe und Steuerungen.

Ihre Aufgaben:

Im Bereich Entwicklung Automationssysteme der Bosch Rexroth AG entwickeln wir Software / Firmware für innovative Industriesteuerungen.

- Sie werden Teil eines agilen Projekt-/Entwicklungsteams
- Sie arbeiten mit uns an der Weiterentwicklung unserer Produkte
- Je nach Thema arbeiten Sie sich in folgende Technologien ein: C/C++, Java/JavaScript, UML, SPS nach IEC 61131, OPC UA sowie Echtzeitfeldbusse
- Wir bieten Ihnen unterschiedliche Themenschwerpunkte an, beispielsweise Fabrik- / Echtzeitkommunikation, Semantische Technologien oder Security

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Bachelorstudium der Informatik, Softwaretechnik, Elektrotechnik oder ähnlicher technischer Fachrichtungen erfolgreich abgeschlossen
- Sie haben idealerweise bereits praktische Erfahrungen beim Programmieren
- Sie haben Freude an der Umsetzung anspruchsvoller Lösungen im Team
- Sie arbeiten gerne selbstständig und eigenverantwortlich

Wollen auch Sie mehr bewegen?

Starttermin und Dauer des PreMaster Programms nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Mit Rexroth mehr bewegen.

Datum: 07.03.2017
Referenzcode: DE00516150
Nation: Deutschland
Arbeitsort: Lohr am Main



Nutzen Sie unser Online-Bewerbungsformular und Ihre Informationen kommen schnell und sicher bei uns an.

Kontakt Personalabteilung

Kim Wannenwetsch
Tel.: +49(9352)18-4364

Kontakt Fachabteilung

Pedro Reboredo
Tel.: +49 9352 18 5439