



Uns verbindet mehr als Arbeit:  
Begeisterung.

## 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 Erbach entwickeln und produzieren wir Antriebe und Steuerungen sowie komplette Systemlösungen für das Widerstandsschweißen.

### 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:** DE00516151  
**Nation:** Deutschland  
**Arbeitsort:** Erbach



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