



Mein Ansporn:  
schon heute die Innovationen von morgen gestalten.

## Graduate Specialist Program Entwicklung in Deutschland und China

**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.**

Während des Graduate Specialist Programs durchlaufen Sie in bis zu 24 Monaten für Sie relevante Fachabteilungen an verschiedenen Standorten in Deutschland und voraussichtlich China. Zielposition nach dem Programm ist eine anspruchsvolle Fach- oder Projektaufgabe in der Entwicklung.

### Ihre Aufgaben:

- Sie lernen während des Programms für Sie wichtige Fachabteilungen (z. B. Hardware-, Firmware- und Systementwicklung) kennen.
- Dabei erwerben Sie unternehmensspezifisches Know-how in der Entwicklung und Validierung von neuen Funktionen und Algorithmen (Regelungstechnik) für Frequenzumrichter mit dem Schwerpunkt Motorregelung.
- Darüber hinaus arbeiten Sie an der Entwicklung und Konzeption von multitechnologischen Antriebssystemen mit dem Schwerpunkt Frequenzumrichter sowie der Systemsimulation und Konzeption von neuen Antriebssystemlösungen/Pilotanwendungen mit.
- Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag und übernehmen von Beginn an Verantwortung. Den Starttermin vereinbaren wir gerne individuell mit Ihnen.
- Ein Mentor aus dem oberen Führungskreis steht Ihnen zudem während des gesamten Programms bei Fragen zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung zur Seite.

### Ihr Profil:

- Sie schließen Ihr Studium im Bereich der Elektrotechnik oder Mechatronik mit überdurchschnittlichem Diplom/ Master und bestenfalls einer Promotion ab.
- Sie bringen Sprachkenntnisse in Mandarin (verhandlungssicher), Englisch (sehr gut), Deutsch (gut) mit.
- Sie zeigen die Bereitschaft mittelfristig in einer weiterführenden Tätigkeit bei Bosch Rexroth in China tätig zu sein (mögliche Standorte in China z.B. Shanghai, Xi'an oder Wujin).
- Sie können bereits erste Erfahrung im Umgang mit Simulations-Auslegungstools (z.B. MATLAB-Simulink) vorweisen. Auch mit Antriebs- und Regelungstechnik, sowie den Grundlagen der Hydraulik sind Sie bereits vertraut.
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Kunden und Projektarbeiten in der Entwicklung sind von Vorteil.
- Sie haben großen Spaß daran technische Lösungen zu entwickeln.

### Mit Rexroth mehr bewegen.

**Datum:** 28.09.2016  
**Referenzcode:** DE00476641  
**Nation:** Deutschland  
**Arbeitsort:** Lohr am Main



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

### Kontakt Personalabteilung

Christina Kübert  
Tel.: +49 9352 18-1764