

Praktisch das Beste für Ihre Zukunft.

Praktika und Abschlussarbeiten bei Bosch Rexroth.



Wer die Welt bewegt, kann auch Sie nach vorne bringen.

Sie befinden sich mitten im Studium und wollen morgen beruflich durchstarten? Dann sind Sie bei Rexroth genau richtig. Als 100%ige Tochter der Robert Bosch GmbH sind wir Teil eines weltumspannenden Technologiekonzerns mit rund 35.000 Mitarbeitern* in mehr als 80 Ländern. Und mit unzähligen spannenden Herausforderungen, um die Zukunft zu bewegen. Unsere und Ihre.

*Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir im Text dieser Broschüre männliche Bezeichnungen. Die Aussagen beziehen sich selbstverständlich auf Frauen und Männer gleichermaßen.



Alles, was unsere Kunden zum Antreiben, Steuern und Bewegen brauchen.

Hydraulik, elektrische Antriebe und Steuerungen, Pneumatik, Getriebetechnik, Linear- und Montagetechnik, Service und Training. Wenn es um Antreiben, Steuern und Bewegen geht, gilt Rexroth weltweit als Benchmark. Für über 500.000 Kunden entstehen unter der Marke Rexroth maßgeschneiderte Lösungen. Bosch Rexroth ist Partner für Mobile Applications, Machinery Applications and Engineering, Factory Automation sowie Renewable Energies. Für die jeweiligen Märkte bildet das Unternehmen die Anforderungen und Besonderheiten ab.

Mobile Applications: Rexroth bietet perfekt auf die Anforderungen mobiler Arbeitsmaschinen abgestimmte Komponenten und Systemlösungen.

Industrial Applications: Für die Zielmärkte Machinery Applications and Engineering sowie Factory Automation bietet Rexroth Komponenten und Module aller Antriebs- und Steuerungslösungen und bündelt sie zu technologieübergreifenden Systemlösungen.

Renewable Energies: Rexroth-Getriebe und Antriebslösungen steigern die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit von Windenergieanlagen. Als Entwicklungspartner für den Power-take-off treibt Rexroth die Einsatzreife von Anlagen zur Nutzung der Meeresenergie voran.

In nahezu allen Branchen zu Hause: Als Systempartner, Dienstleister und Zulieferer verfügt Bosch Rexroth über Know-how in mehr als 30 Branchen. Umfangreiche Service- und Dienstleistungsangebote untermauern die führende Stellung des Unternehmens als Partner der Maschinen- und Anlagenbauer weltweit.



Für jede Zukunft den passenden Anfang.

Sie wollen Perspektiven für Ihre berufliche Zukunft entdecken? Frühzeitig Theorie und Praxis verbinden? Und dies schon während des Studiums? Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten. Ob ein spannendes Pflichtpraktikum, ein Kurzzeitpraktikum, eine Tätigkeit als Praxisstudent oder ein Auslandspraktikum – eines ist garantiert: wertvolle Einblicke in das tägliche Geschehen eines global agierenden Unternehmens.



Praktika für Studenten

Fachpraktikum, Praxissemester

Sie wollen im Rahmen Ihres **Fachpraktikums oder Praxissemesters** aktiv an Projekten mitwirken und dabei auch das operative Tagesgeschäft kennenlernen? Kein Problem.

Bei Rexroth tauchen Sie in den Berufsalltag ein und lernen, sich in den Strukturen und Prozessen eines weltweit tätigen Konzerns zurechtzufinden. In eigenen Projekten analysieren Sie Probleme, entwickeln Lösungsvorschläge und setzen diese anschließend um.

Das bieten Sie:

- ▶ Laufendes Studium in Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder -wissenschaften.
- ▶ Gute bis sehr gute Leistungen im Studium.
- ▶ Teamgeist, Engagement, Neugier.

Das bieten wir:

- ▶ Für angehende Ingenieure: Tätigkeiten in der Forschung & Entwicklung, Fertigung und im Technischen Vertrieb.
- ▶ Für angehende Wirtschaftswissenschaftler und Wirtschaftsingenieure: Tätigkeiten im Controlling, in der Logistik/Materialwirtschaft, im Einkauf, Marketing und Personalbereich.
- ▶ Für angehende Informatiker: Betreuung lokaler IT-Infrastrukturen, Programmierung neuer Software, Projekte im E-Commerce.

Dauer:

- ▶ Mindestens 3 Monate.

Kurzzeitpraktika

Grundpraktikum, Vorpraktikum, kurze Fach- oder Pflichtpraktika

Sie sind auf der Suche nach einem Grund- oder Vorpraktikum? Sie möchten im Rahmen Ihres Studiums nur ein kurzes Fach- oder Pflichtpraktikum absolvieren?

Dann nutzen Sie die Chance für ein Kurzzeitpraktikum bei Rexroth. Im Grund- bzw. Vorpraktikum vermitteln wir Ihnen genau die für Ihr Studium vorausgesetzten Fachkenntnisse und Fertigkeiten. Oder Sie machen während Ihres Fachpraktikums in komprimierter Form interessante Erfahrungen in der betrieblichen Praxis eines weltweit agierenden Unternehmens.

Das bieten Sie:

- ▶ Studienwunsch oder laufendes Studium in einem technischen oder kaufmännischen Fach.
- ▶ Engagement, Teamgeist, Flexibilität.

Das bieten wir:

- ▶ Speziell auf dieses Praktikum zugeschnittene Tätigkeiten in technischen bzw. kaufmännischen Abteilungen des Unternehmens.

Dauer:

- ▶ 4 bis 12 Wochen.

Tätigkeit für Praxisstudenten

Sie wollen auch während Ihrer Vorlesungszeit nicht auf Praxiserfahrung verzichten? Bei Rexroth haben Sie die Möglichkeit, studienbegleitend an interessanten Aufgabenstellungen und Projekten mitzuarbeiten und Ihre Ideen einzubringen.

Es gelten dieselben Voraussetzungen und Einsatzfelder wie bei den Praktika für Studenten.



Zum Abschluss kommt man besser in Begleitung.

Innovative Ideen sind das Herzstück jedes technischen Fortschritts. Aber erst in der praktischen Umsetzung können sie ihre Wirkung entfalten. Rexroth bietet Ihnen optimale Bedingungen, damit Sie Ihre Ideen im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit abfassen und in Kooperation mit uns in die Praxis umsetzen können. Je nach Art des Abschlusses begleiten wir Sie dabei in der Phase der Anfertigung oder schon lange vor dem ersten geschriebenen Satz.



Studien- und Abschlussarbeiten

Unsere Technologiefelder und Fachbereiche eröffnen Ihnen zahlreiche interessante Themen für Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit. Sie können aber auch mit einem eigenen Thema zu uns kommen. Von uns erhalten Sie in jedem Fall die erforderliche fachliche Unterstützung sowie eine persönliche Betreuung durch unsere Experten.

Es gelten dieselben Voraussetzungen und Einsatzgebiete wie bei den Praktika für Studenten.

Dauer:

- ▶ Idealerweise 3 bis 6 Monate.

Das PreMaster Programm

Sie haben den Bachelor in der Tasche und wollen Ihren Master machen? Mit unserem PreMaster Programm begleiten wir Sie von der gezielten Vorbereitung aufs Studium bis zu dessen Abschluss. So erhalten Sie genau die richtige Mischung aus fachspezifischer Praxis, persönlicher Betreuung und finanzieller Sicherheit.

Das bieten Sie:

- ▶ Einen überdurchschnittlich gut abgeschlossenen Bachelor-Abschluss in Informatik, Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften.
- ▶ Großes Interesse, Ihr Fachwissen zu vertiefen und den konkreten Plan, ein Masterstudium aufzunehmen.
- ▶ Bereitschaft, sich für Ihre Ziele voll und ganz zu engagieren.
- ▶ Verantwortungsbewusstsein, Ehrgeiz, Lernbereitschaft.

Das bieten wir:

- ▶ Ein zweistufiges Qualifizierungsprogramm, das aus einer Unternehmens- und einer Masterphase besteht, begleitet durch einen befristeten Vertrag.
- ▶ In der bis zu 12 Monate dauernden Unternehmensphase sammeln Sie auf Ihr Profil zugeschnittene praktische Erfahrungen in einer Ankerabteilung sowie angrenzenden Fachabteilungen und erhalten eine attraktive Vergütung.
- ▶ In der anschließenden Masterphase, dem eigentlichen Hochschulstudium, stehen wir Ihnen mit persönlicher Beratung, weiteren studentischen Beschäftigungen, einem Studienkredit und unserem Studentenbindungsprogramm students@bosch zur Seite.
- ▶ Während des gesamten Programms werden Sie von einem Mentor persönlich betreut.



Wenn Sie uns fesseln, lassen wir Sie nicht mehr los.

Überzeugen Sie uns während Ihrer studentischen Tätigkeit bei Bosch Rexroth mit überdurchschnittlichen Leistungen! Zeigen Sie, was in Ihnen steckt! Mit dem Studentenbindungs-

programm students@bosch bieten wir herausragenden Studenten die Möglichkeit, sich in einem internationalen Umfeld mit vielseitigen Angeboten weiterzuentwickeln.

Studentenbindungsprogramm students@bosch

Das bieten Sie:

- ▶ Sie haben bereits eine praktische Tätigkeit bei Bosch Rexroth erfolgreich absolviert und sich durch hohes Engagement und sehr gute Leistungen ausgezeichnet.
- ▶ Ihr Betreuer empfiehlt Sie für unser Studentenbindungsprogramm students@bosch.
- ▶ Sie überzeugen uns an unserem Auswahltag.
- ▶ Sie bringen viel Energie und Motivation für einen Berufseinstieg bei uns mit.

Das bieten wir:

- ▶ Einladungen zu Workshops mit interessanten Vorträgen, Persönlichkeitstrainings und Exkursionen, um Rexroth-Technik hautnah zu erleben.
- ▶ Möglichkeiten zum informellen Austausch mit erfahrenen Führungspersönlichkeiten.
- ▶ Mentoring durch einen Betreuer aus der Fachabteilung, der Ihnen bei Ihrer beruflichen Planung mit Rat und Tat zur Seite steht.
- ▶ Persönlicher Ansprechpartner in der Personalabteilung, der Sie aktiv bei der Suche von weiteren studentischen Beschäftigungen unterstützt.
- ▶ Individuelle Beratung und Unterstützung bei der Suche von Auslandspraktika.

Unsere Welt steht Ihnen offen!

Wir sind ständig auf der Suche nach innovativen Ideen – und vor allem nach ihren Erfindern. Deshalb bieten wir jungen Talenten einen Einstieg nach Maß. Ob als Praktikant, Praxisstudent, Verfasser einer Abschlussar-

beit oder Bachelor- Absolvent, ob im Inland oder Ausland: Wir fördern Sie individuell und ermöglichen Ihnen durch gezielte Maßnahmen optimale Perspektiven für die Zukunft. Doch den ersten Schritt müssen Sie tun.

Bewerben Sie sich!

In unserem aktuellen Stellenmarkt bieten wir Ihnen konkrete Praktikumsplätze, Themen für Abschlussarbeiten, Praxisstudententätigkeiten oder PreMaster Programm-Stellen an. Sollten Sie dort nicht fündig werden, freuen wir uns auf Ihre Initiativbewerbung. Hier geht es zu unserem Stellenmarkt: **www.boschrexroth.com/jobs**

Diese Unterlagen brauchen wir von Ihnen:

- ▶ Persönliches Anschreiben mit konkretem Einsatzbereich und -zeitraum.
- ▶ Lebenslauf.
- ▶ Kopie Ihres Schulabschlusszeugnisses und Ihrer Hochschulzeugnisse.
- ▶ Ihren aktuellen Notenspiegel.
- ▶ Kopien von Praktikums- und Tätigkeitsnachweisen.



Bosch Rexroth AG

Personalmarketing und Talentmangement

Maria-Theresien-Straße 23

97816 Lohr am Main, Germany

Telefon +49 9352 18-0

www.boschrexroth.com

Printed in Germany
RD 00062/05.11