



A better world  
begins with you

Studierende bei ABB

Power and productivity  
for a better world™



# Starten Sie Ihre Karriere bei ABB

## Teilen Sie unsere Faszination für Technik

Als weltweit führendes Technologie-Unternehmen gestalten wir die Zukunft aktiv mit. Gemeinsam mit motivierten Talenten, die sich neuen Herausforderungen stellen und mit uns noch mehr erreichen wollen. Darauf beruht unser Erfolg – heute und morgen.

ABB bietet Energie- und Automatisierungslösungen für Kunden in den Bereichen Energieversorgung, Industrie, Transport und Infrastruktur und besteht aus vier Divisionen:

### Division Stromnetze (Power Grids)

Beliefert Kunden aus dem Bereich der Energieversorgung mit führenden Lösungen der Energie- und Automatisierungstechnik, u.a. Transformatoren und Hochspannungsprodukten sowie Systemlösungen, wie Netzleittechnik oder Schaltanlagen.

### Division Elektrifizierungsprodukte (Electrification Products)

Vereint die Bereiche Mittelspannungs- und Niederspannungsprodukte und ist u.a. Partner für Installation, Handwerk und Maschinenbau. Die Lösungen verbinden, schützen, kontrollieren und messen ein breites Spektrum an elektrischen Systemen.

### Division Prozessautomation (Process Automation)

Bündelt die gesamte Leittechnik-Architektur von ABB für Kunden aus den prozessgesteuerten Industrien, wie beispielsweise die Chemie-, Öl-, Gas-, Bergbau- oder Papierindustrie mit allen relevanten Produkten und Services aus einer Hand.

### Division Industrieautomation und Antriebe (Discrete Automation and Motion)

Bietet Produkte, Lösungen und damit verbundene Services zur Steigerung der industriellen Produktivität und Effizienz und umfasst Generatoren, Motoren, Antriebe, Leistungselektronik und Roboter.



### Forschen für die Innovation von morgen

Weltweit unterhält ABB sieben Forschungszentren, darunter auch je eines in Dättwil (Schweiz) und Ladenburg (Deutschland). Hier werden neue Technologien sowohl im Bereich der Automatisierung wie auch im Bereich der Energietechnik für Produkte und Systemlösungen von morgen entwickelt.

Unsere Forschung ist auf Lösungen ausgerichtet, die auch in Zukunft eines gewährleisten wird: Power and productivity for a better world.

## Praktika

### Setzen Sie Theorie in Praxis um



#### Einstiegsmöglichkeiten

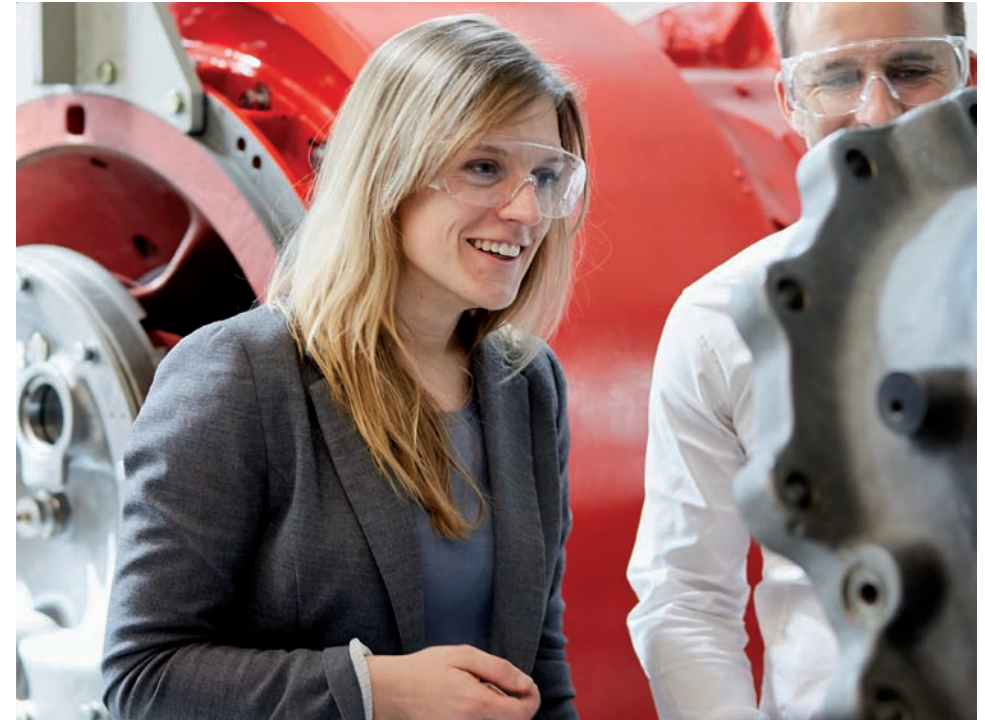
Während dem Studium Praxiserfahrung zu sammeln ist extrem wertvoll und bereitet Sie ideal auf Ihren Berufseinstieg vor. Wir bieten Praktikumsmöglichkeiten überwiegend für folgende Studienrichtungen an:

- Elektro- und Informationstechnik
- Maschinenbau und Mechatronik
- Informatik und Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften

Sie sollten mindestens drei bis idealerweise sechs Monate Zeit für das Praktikum mitbringen und sich etwa drei bis vier Monate vor gewünschtem Start bewerben.

## Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten

### Verbinden Sie Studium und Praxis



#### Werkstudententätigkeiten

Sie wollen neben dem Studium über einen längeren Zeitraum hinter die Kulissen eines internationalen und zukunftsorientierten Unternehmens blicken? Als Werkstudentin oder Werkstudent übernehmen Sie verantwortungsvolle Aufgaben im Tagesgeschäft und in spannenden Projekten, die Sie selbst mit vorantreiben können.

#### Abschlussarbeiten

Sie suchen ein Thema für Ihre Abschlussarbeit und wollen diese praxisnah gestalten? Wir bieten Ihnen eine hervorragende fachliche Betreuung und damit die passende Unterstützung während der letzten Phase Ihres Studiums.

Wir schreiben kontinuierlich zahlreiche Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten aus. Unser aktuelles Angebot finden Sie unter [www.abb.de/karriere](http://www.abb.de/karriere).

# TRM: Ihre Fahrkarte zu ABB

## Wir bleiben in Kontakt

Wenn Sie während Ihres Studiums mit uns arbeiten und wir gut harmonieren, wäre es schade, wenn wir uns aus den Augen verlieren. Daher gibt es bei ABB ein Talent Relationship Management (TRM). Mit verschiedenen Maßnahmen bleiben wir bis zum Abschluss Ihres Studiums in Kontakt. Dann freuen wir uns, Sie bei der Suche nach einem passenden Einstieg bei ABB unterstützen zu können. Voraussetzung zur Aufnahme in das Programm ist, dass Sie einen guten Eindruck hinterlassen und von Ihrem Betreuer oder Ihrer Betreuerin für das TRM-Programm vorgeschlagen werden.



„Ich habe als Ingenieur für Energietechnik-Systeme für ABB in Schweden, Südafrika, der Demokratischen Republik Kongo, Schottland und 80 km vor der Deutschen Nordseeküste gearbeitet. Nach meiner Rückkehr auf das Festland war ich im Simulationszentrum für Hochspannungsgleichstrom tätig sowie als ABB-Botschafter bei Jobmessen und an Hochschulen aktiv.“

**Jonathan (Research & Development, ABB Schweden), Impact begins with you.**

# So klappt es mit der Bewerbung

## In 6 Schritten zum Job

### 1. Auf eine spezifische Stelle bewerben

Alle unsere Vakanzen werden auf [www.abb.de/karriere](http://www.abb.de/karriere) ausgeschrieben. Nutzen Sie die Filterfunktion, um noch schneller passende Stellen zu finden.

### 2. Bewerberprofil hinterlegen und Job-Agenten installieren

Wenn Sie keine passende Stelle finden, erstellen Sie ein aussagekräftiges Bewerberprofil und richten Sie einen Job-Agenten ein. Dieser informiert Sie automatisch über neu veröffentlichte und für Sie passende Stellen.

### 3. Online bewerben

Wir wickeln alle Bewerbungen über unser Online-System ab. Klicken Sie in der für Sie interessantesten Stellenanzeige auf „Jetzt bewerben“ und Sie gelangen direkt zu unserem Online-Tool.

### 4. Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen

Ihre Bewerbungsunterlagen sind Ihre Visitenkarte. Machen Sie sich daher über Ihre persönlichen Qualifikationen Gedanken und fragen Sie sich, was genau Sie für die Position auszeichnet. Fragen Sie sich, wer Ihre Bewerbung lesen und was Ihre Gesprächspartner am meisten interessieren wird – und heben Sie diese Informationen besonders hervor.

### 5. Qualitativ hochwertige Bewerbungsunterlagen

Ihre Bewerbung ist unser erster Eindruck von Ihnen. Achten Sie deshalb auf eine saubere Darstellung, Vollständigkeit und Aktualität.

### 6. Darlegen Ihrer Motivation

Verfassen Sie ein Motivationsschreiben, das klar darlegt, wieso Sie an einer bestimmten Stelle interessiert sind und warum Sie die richtige Person dafür sind.

### Sie suchen weitere Inputs rund um Ihre Bewerbung?

Tipps zum Erstellen Ihrer Bewerbungsunterlagen finden Sie ebenfalls in unserem Karriereportal.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und wünschen Ihnen viel Erfolg!

# Kontakt

[www.abb.de/karriere](http://www.abb.de/karriere)

[you.abb.de](http://you.abb.de)

[www.facebook.com/ABBCareer](https://www.facebook.com/ABBCareer)

## ABB AG

Kallstadter Str. 1

68309 Mannheim

Phone: +49 (0) 621 381 0

Fax: +49 (0) 621 381 10



Power and productivity  
for a better world™

