



A better world  
begins with you  
Berufseinsteiger bei ABB

Power and productivity  
for a better world™



# Ihr idealer Karrierestart Mit voller Energie in die Zukunft

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. mit 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)

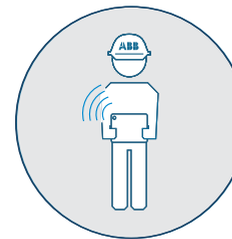
Bietet Produkte, Lösungen und damit verbundene Services zur Steigerung der industriellen Produktivität und Effizienz und umfasst Generatoren, Motoren, Antriebe, Leistungselektronik und Roboter.

# Karrieremöglichkeiten Wir bieten langfristige Perspektiven

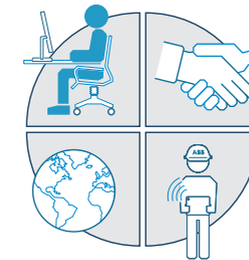
Sie haben Ihren Abschluss in der Tasche und sind jetzt auf der Suche nach dem idealen Karrierestart? Wir bieten Ihnen vielfältige Einstiegsmöglichkeiten und zudem:

- ein internationales Arbeitsumfeld
- eine offene Unternehmenskultur
- herausfordernde Projekte in einer innovativen Arbeitsatmosphäre
- zahlreiche Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Entwicklung
- technologisch hochstehende Produkte und Dienstleistungen

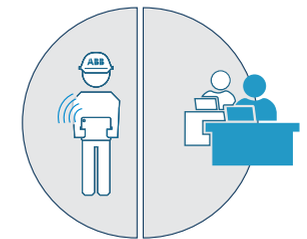
Finden Sie den passenden Einstieg:



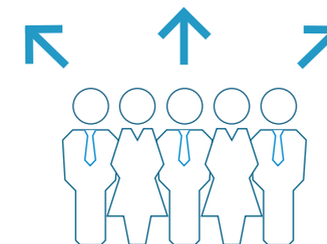
Direkteinstieg



Traineeprogramm



Berufsbegleitendes  
Masterstudium



Für diejenigen, die bereits konkrete Vorstellungen von bestimmten Fachbereichen haben.

Für Master-Absolventen, die zunächst noch Einblicke in diverse Bereiche gewinnen wollen.

Für Bachelor-Absolventen, die ein Masterstudium mit einem parallelen Berufseinstieg verbinden möchten.

# Direkteinstieg

## Sofort durchstarten

Unsere Direkteinstiegsstellen sprechen nicht nur Bachelor- und Masterabsolventen an – auch für Meister und Techniker bieten wir vielfältige Möglichkeiten. Nach einer systematischen Einarbeitung und Qualifizierung können Sie schnell Verantwortung für anspruchsvolle Aufgaben übernehmen. Auch wenn Sie Ihre Karriere an einem bestimmten Standort beginnen, profitieren Sie von der internationalen Kultur bei ABB. Durch unsere globale Präsenz bietet sich Ihnen in Ihrer weiteren beruflichen Entwicklung die Möglichkeit zur räumlichen Mobilität. Außerdem stehen Ihnen im Rahmen unserer systematischen Entwicklungsplanung eine Vielzahl von Perspektiven in der Fach-, Projekt- oder Führungslaufbahn offen.

So suchen Sie nach Direkteinstiegsstellen: Selektieren Sie bei der Stellensuche „Eingangsstufe (<2 Jahre Berufserfahrung)“ als „Art der Stelle“, um nur die für Berufseinsteiger geeigneten Stellen angezeigt zu bekommen.



„Ich kam als Projektingenieur zu ABB. Heute führe ich ein globales Team von 30 Personen und war an zwei der größten Hochspannungsleitungs-Projekten beteiligt, die je vergeben wurden.“ **Claes (Leiter Vertrieb und Marketing, ABB Schweden)**

# Traineeprogramm

## Mehrere Fachbereiche entdecken



Wenn Sie sich noch nicht konkret festlegen wollen oder können, bietet unser Traineeprogramm den richtigen Einstieg: Während unseres 18-monatigen Programms durchlaufen Sie vier Stationen im In- und Ausland: Sie starten in Ihrem Zielbereich und lernen anschließend einen thematisch angrenzenden Fachbereich kennen. Interkulturelle Erfahrungen sammeln Sie im nächsten halben Jahr an einem unserer Standorte im Ausland, bevor Sie Ihre Ideen zurück in Deutschland in einem weiteren angrenzenden Bereich einbringen können.

Programmbegleitend finden Seminare, Veranstaltungen sowie individuelle Aus- und Weiterbildungen statt.

Neben dem deutschen Traineeprogramm bietet ABB auch globale Trainee Programme (GTP) an, z.B. im Bereich „Finance & Business Control“ oder „Supply Chain Management“. Konkrete Ausschreibungen für Deutschland finden Sie im Karriereportal, weitere Details zum Global Trainee Program finden Sie unter [www.abb.com](http://www.abb.com)

# Berufsbegleitendes Masterstudium

## Verbinden Sie Studium und Berufseinstieg



Bei uns können Sie Ihr Masterstudium auch mit einem Einstieg ins Berufsleben kombinieren.

Während Sie sich an einer Hochschule akademisch weiterqualifizieren, arbeiten Sie bei uns aktiv an interessanten Projekten mit und setzen so Ihre im Studium gewonnenen Kenntnisse unmittelbar ein. Wir arbeiten bereits mit diversen Hochschulen zusammen, so z.B. mit der School of International Business and Entrepreneurship (SIBE) der Steinbeis-Hochschule Berlin. Aktuelle Angebote finden Sie unter den Suchbegriffen „Steinbeis“ oder „SIBE“ in unserem Stellenportal.

Zudem ist uns bewusst, dass es eine große Bandbreite an Studiengängen mit unterschiedlichsten Vertiefungsrichtungen gibt – und dass Sie am Besten wissen, welches Studium Sie in Ihrer beruflichen Entwicklung weiterbringt. Daher bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit, Ihr Studium in Zusammenarbeit mit einer anderen Hochschule zu absolvieren. Bewerben Sie sich dafür bitte auf eine spezifische Einsteiger-Stelle und geben Sie uns entweder bereits in Ihrer Bewerbung einen Hinweis auf Ihr angestrebtes Masterstudium oder sprechen Sie Ihre Ideen im Vorstellungsgespräch an.

# 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 interessanten Stellenanzeige auf „Jetzt bewerben“ und Sie gelangen direkt zu unserem Online-Bewerbungstool.

### 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 Hinweise 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™

