



ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH

Betriebliche Erstausbildung im
Ausbildungsverband in Berlin
und Brandenburg

Wer wir sind

ABB ist ein führendes Technologieunternehmen, das weltweit die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft energisch vorantreibt.

Durch die Verbindung ihres Portfolios in den Bereichen Elektrifizierung, Robotik, Automation und Antriebstechnik mit Software, definiert ABB die Grenzen des technologisch Machbaren und ermöglicht so neue Höchstleistungen.

ABB blickt auf eine erfolgreiche Geschichte von mehr als 130 Jahren zurück. Der Erfolg des Unternehmens basiert auf dem Talent seiner rund 105.000 Mitarbeitenden in mehr als 100 Ländern.

Die ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH (AZB) versteht sich als Bildungsdienstleister für Metall- und Elektroberufe.



In welchen Berufen bilden wir aus?



Elektro-Berufe

- Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik
- Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik
- Elektroniker (m/w/d) für Gebäude- und Infrastruktursysteme
- Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme
- Industrieelektriker (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)



Metall-Berufe

- Anlagenmechaniker (m/w/d)
- Fachkraft (m/w/d) für Metalltechnik
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



IT-Berufe

- Fachinformatiker (m/w/d) für Digitale Vernetzung
- Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration
- Fachinformatiker (m/w/d) für Daten- und Prozessanalyse

Was ist die betriebliche Verbundausbildung?



Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) können oftmals aufgrund fehlender materieller und personeller Voraussetzungen die vorgeschriebenen Ausbildungsinhalte nicht ohne externe Unterstützung realisieren.

Hierfür nutzen die KMU sowie größere Konzerne im Verbund mit ABB die Möglichkeit, die Ausbildungsinhalte nach ihrem individuellen Bedarf aus dem Portfolio von ABB auszuwählen.



Das reicht von der Auswahl der Ausbildungsinhalte für einzelne Berufe, bis hin zum sog. „Rundumsorglos-Paket“ von der Bewerberauswahl bis zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung.

Die gegenwärtig über 750 Auszubildenden beim AZB kommen aus ca. 150 Unternehmen der Regionen Berlin und Brandenburg und haben alle einen betrieblichen Ausbildungsplatz.



gegenwärtig
über 750
Auszubildende



Alles rund um unseren Ausbildungsbetrieb und den Bewerbungsprozess



Um den Zugang zu einer Ausbildung im AZB so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir hier alle wichtigen Informationen für die Bewerbung zusammengefasst.

Wie läuft die Bewerbung ab?

Der Bewerbungsprozess läuft in drei Schritten ab:

1. Einsenden der vollständigen Bewerbungsunterlagen – bestehend aus Motivationsschreiben, Lebenslauf und letzten Zeugnissen – per E-Mail an ausbildung-abb-berlin@de.abb.com.
2. Online Einstellungstest.
3. Mit dem Einverständnis übermitteln wir die Bewerbungsunterlagen und das Testergebnis an unsere Verbundpartner. Diese laden dann zum Vorstellungsgespräch oder Probearbeiten ein.

Hier haben wir alle Informationen zur richtigen Bewerbung vorbereitet:



Voraussetzungen

- Abschlüsse: eBBR, MSA oder Abitur
- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse und Begeisterung für Technik

Gute Gründe für das AZB

- Moderne Infrastruktur und Lehrmethoden
- Persönliche Betreuung
- Teamwork und Austausch mit anderen
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Sehr gute Übernahmechancen
- Entwicklungsmöglichkeiten
- Zusatzqualifikationen
- Ausbildungsbegleitende Hilfen (abH)
- Kantine am Standort

Ablauf der Ausbildung

Die ersten 1,5 Jahre der Ausbildung werden im AZB absolviert. Die anschließenden 1,5 - 2 Jahre werden im eigenen Ausbildungsbetrieb verbracht. Dort erfolgt anschließend die Übernahme als Facharbeiter*in.

PROJEKTE & ANGEBOTE

Wir engagieren uns für die künftige Generation von Fachkräften

Einstiegsqualifizierung (EQ)

Soziale Verantwortung zu zeigen und sich für Inklusion, Vielfalt und Nachhaltigkeit einzusetzen, ist Teil der ABB-Unternehmenskultur. Deshalb bietet das AZB Jugendlichen, die nach dem Schulabgang noch nicht als ‚ausbildungsbereit‘ gelten, jedes Jahr die Möglichkeit, eine EQ im AZB zu absolvieren. Dieses 6-monatige Praktikum geht immer von März bis August und hat das Ziel, die Teilnehmenden auf die Ausbildung bei einem unserer Verbundpartner vorzubereiten.

www.arbeitsagentur.de/datei/dok_ba013243.pdf



Das Projekt girlsatec

- stellt Schülerinnen und jungen Frauen attraktive, technische Berufe vor,
- schafft Möglichkeiten sich auszuprobieren im Rahmen von Schnuppertagen, dem Girls' Day oder den Technik-Camps,
- involviert Unternehmen, die die Potentiale von Schülerinnen in ihrer Branche fördern,
- strebt an, in der Gesellschaft einen Mentalitätswandel in Bezug auf traditionell verankerte Berufsrollen zu unterstützen.

www.girlsatec.de



Verband der Metall- und
Elektroindustrie Berlin-Brandenburg 

Das Projekt girlsatec wird aus Mitteln der Senatsverwaltung für Integration, Arbeit und Soziales gefördert.

Die Einstiegsqualifizierung wird von der Bundesagentur für Arbeit gefördert.

Senatsverwaltung
für Integration, Arbeit
und Soziales

BERLIN



VERBUNDPARTNER

Für welche Unternehmen bilden wir aus?

- A. MENARINI Research & Business Service GmbH
- ALPLA-Werke Lehner GmbH & Co. KG
- ALSTOM Transportation Germany GmbH
- AMBEG – Dr. J. Dichter GmbH
- Apleona Nordost GmbH
- ARTES VALVE & SERVICE GmbH
- ASML Berlin GmbH
- ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
- Axel Springer
- B. Braun Melsungen AG
- Bahlsen GmbH & Co. KG
- Baumer Germany GmbH & Co. KG
- BAUSCH + LOMB Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH
- Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG
- Beiersdorf Manufacturing Berlin GmbH
- BERLIN-CHEMIE AG
- BIOTRONIK SE & Co. KG
- BMU GmbH
- Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
- BTB Blockheizkraftwerks-Träger und Betreibergesellschaft mbH Berlin
- Bundesdruckerei GmbH
- Cargill GmbH
- DEK Deutsche Extrakt Kaffee GmbH
- Deutsche Post AG
- DIEHL Metal Applications GmbH
- DLB Draht und Litzen GmbH
- dm-drogerie markt GmbH + Co. KG
- esco Metallbausysteme GmbH
- Finetech GmbH & Co. KG
- First Sensor AG
- Freiburger Lebensmittel GmbH
- Freudenberg FST GmbH
- FSM Syscomp GmbH
- GE Power GmbH
- GEA Refrigeration Germany GmbH
- G-Elit Präzisionswerkzeuge GmbH
- GERB Schwingungs-isolierungen GmbH & Co. KG
- H.-H. Focke GmbH & Co. KG
- Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH
- HME Brass Germany GmbH
- IKW Rüdersdorf GmbH
- imc Test & Measurement GmbH
- InLine Hydraulik GmbH
- Joachim Weiland Werkzeugbau GmbH & Co. KG
- Johnson Controls Systems & Service GmbH
- Jonas & Redmann Automationstechnik GmbH
- Joyson Safety Systems Aschaffenburg Germany GmbH
- KBE Elektrotechnik GmbH
- Kieback & Peter GmbH & Co. KG
- Klosterfrau Berlin GmbH
- KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH
- Knorr-Bremse Berlin
- KONE GmbH
- KORSCH AG
- KST Kraftwerks- u. Spezialteile GmbH
- MAN Energy Solutions SE
- Märkische Schraubenfabrik Alfred Brückmann GmbH & Co. KG
- Mechanische Werkstatt Lüpke GmbH
- mf Mercedöl GmbH
- Minimax GmbH & Co. KG
- ORAFOL Europe GmbH
- OSRAM GmbH
- Pierburg GmbH
- Procter & Gamble Manufacturing GmbH
- profine GmbH
- PRT Rohrtechnik Berlin-Brandenburg GmbH
- SAUTER Deutschland Sauter-Cumulus GmbH
- SAUTER Deutschland Sauter FM GmbH
- SKF Lubrication Systems Germany GmbH



rund 150 Unternehmen
in der Region
vertrauen auf uns

- SPIE Efficient Facilities GmbH NL B-B
- SPIE SAG GmbH
- STADLER Deutschland GmbH
- Talgo GmbH
- Tchibo Manufacturing GmbH & Co. KG
- Tepper Aufzüge GmbH
- Testing Bluhm & Feuerherdt GmbH
- TK Aufzüge GmbH
- Tornado Antriebstechnik GmbH
- Trelleborg Antivibration Solution Germany GmbH
- Tulip Cocoa FB GmbH & Co. KG
- Viessmann Werke Berlin GmbH
- Vivantes Service GmbH
- Weber Energie und Umwelt Service GmbH
- WEBER Industrieller Rohrleitungsbau & Anlagenbau GmbH & Co. KG
- Weber Kraftwerkstechnik GmbH
- WISAG Gebäudetechnik Berlin GmbH & Co. KG
- Xerox Dienstleistungsgesellschaft mbH
- Zeppelin Rental GmbH
- uvm.





ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH

Gerd Woveries
Lessingstraße 89
D-13158 Berlin

Tel.: +49 30 9177 3264

Fax: +49 30 9177 3804

E-Mail: ausbildung-abb-berlin@de.abb.com

www.abb.de/ausbildung

