

**ABB AG**

ABB ist ein führendes Technologieunternehmen in den Bereichen Elektrifizierung und Automation, das eine nachhaltigere und ressourceneffizientere Zukunft ermöglicht. Die Lösungen des Unternehmens verbinden technische Expertise mit Software, um die Art und Weise, wie etwas hergestellt, bewegt, angetrieben und betrieben wird, zu verbessern. Auf der Grundlage von mehr als 140 Jahren Exzellenz sind die rund 105'000 Mitarbeitenden von ABB bestrebt, Innovationen voranzutreiben, um die Transformation der Industrie zu beschleunigen.

**R&D Test- und Laboringenieur für Hochleistung/Hochspannung  
(w/m/d)**

Bei ABB setzen wir uns für die Bewältigung globaler Herausforderungen ein. Unsere Werte: Verantwortung, Mut, Neugierde und Zusammenarbeit - zusammen mit unserem Fokus auf Vielfalt, Inklusion und Chancengleichheit - sind die wichtigsten Faktoren für unser Ziel, jeden zu befähigen, nachhaltige Lösungen zu schaffen. Schreiben Sie das nächste Kapitel Ihrer ABB-Geschichte.

Stadt: Ratingen (bei Düsseldorf); Beginn: Frühestmöglich; Vergütung: TV IG Metall

**Aufgaben**

Sie wollen elektrische Energietechnik „live“ erleben?

Dann werden Sie Teil unseres Teams als Testingenieur im Hochleistungslabor.

Nutzen Sie Ihre technische Neugierde und Ihren Innovationsgeist in einem neuen, interessanten Umfeld. Arbeiten Sie hands-on an wegweisenden Projekten mit und wenden Ihre elektrotechnischen Kenntnisse praktisch zur Prüfung und Entwicklung von zukünftigen Energietechnikprodukten an. Entwickeln Sie sich, Ihre Fähigkeiten und Ihren Arbeitsbereich ständig weiter und tragen so zu nachhaltigen Lösungen und technologischem Fortschritt bei.

- Enge Zusammenarbeit mit den R&D - Abteilungen und internationalen Kunden zur Entwicklung ihres Produktportfolios
- Planung, Aufbau und Durchführung von Entwicklungstest oder normkonformen Typprüfungen im eigenen aber auch in externen Laboren
- Fachliche Teamführung und Anlagenverantwortlichkeit während der Tests
- Weiterentwicklung und Erweiterung von Prüfeinrichtungen und -methoden
- Controlling von Kosten- und Zeitvorgaben für Prüfungen/Projekte
- Mitarbeit oder Leitung von bereichsübergreifenden Projekten
- Beratung von internen und externen Kunden zur Optimierung von Tests
- Betreuung von studentischen Hilfskräften, Bachelor- und Masterarbeiten
- Erstellung von Dokumentationen

**Voraussetzungen**

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium (präferiert Master) der Elektrotechnik mit

Kenntnissen im Bereich Hochspannungs- und/oder Energietechnik

- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Kundenorientierung, Eigeninitiative, Zielstrebigkeit, selbstbewusstes Auftreten und Team- bzw. Kommunikationsfähigkeit
- Idealerweise erste Praxiserfahrungen im Umgang mit Komponenten der elektrischen Energietechnik

### **Unser Angebot**

- Lernen Sie die Spitzentechnologie im Bereich der Elektrifizierung kennen und nehmen Sie einen sichtbaren Einfluss auf die Zukunft
- Lernen Sie von sehr erfahrenen, aufrichtigen und fürsorglichen Kollegen - Menschen, die sich dafür einsetzen, dass Sie Ihre persönlichen und beruflichen Ziele erreichen.
- Werden Sie Teil eines unangefochtenen Marktführers, der hochwertige Produkte auf den Markt bringt
- Altersvorsorge
- Kantine
- Aktienwerbplan für Mitarbeitende
- Wohlfühlangebote
- Schulungs- und Entwicklungsangebote
- Naherholungsgebiet (Grüner See) fußläufig erreichbar
- Massageangebot durch Physiotherapeuten
- Betriebssport & Pflegecoach
- Kita, Kinderweihnachtsfest, Elternnetzwerk, Kinderferienwoche
- Mitarbeiterparkplätze und -ladestationen
- Werksarzt mit kostenlosen Untersuchungen

## **Bewerbung**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (gerne auch auf Englisch) über unser Online-Karrieretool. Wenn Sie mehr über ABB erfahren möchten, besuchen Sie unsere Website [www.abb.com](http://www.abb.com).

ABB bietet Ihnen interessante Aufgaben in einem hoch motivierten Team und einen offenen Kommunikationsstil. Durch einen individuellen und praxisorientierten Einarbeitungsplan helfen wir Ihnen, schnell fachliche Sicherheit zu gewinnen, um selbständig mit hoher Eigenverantwortung arbeiten zu können. Auch nach der Einarbeitungsphase bietet ABB vielfältige individuelle Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung und unterstützt Sie mit gezielten Fördermaßnahmen bei der Realisierung Ihrer Karriereziele. Bei ABB finden Sie in allen Lebensphasen ein attraktives Arbeitsumfeld - u.a. Mobilitätsleistungen wie das Fahrradleasing, Regelungen für Sabbatical und Homeoffice, das ABB Kinderferienhaus und Unterstützung bei der Pflege von Familienangehörigen.

Bei gleicher Eignung werden Menschen mit Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten bevorzugt.

ABB AG

Ihr Ansprechpartner: ABB PersonalDirekt

+49 (0) 621 381 3500

ABB Data Privacy Statement:

<https://new.abb.com/privacy-notice/candidate>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/191213/TUBS/>  
Angebot sichtbar bis 08.03.2025

