



# R&D Hardware Ingenieur für mechatronische Systeme, B&R Automation (w/m/d)

## R&D Hardware Ingenieur (w/m/d)

Location: Eggelsberg

**Machen Sie den nächsten Karriereschritt bei B&R – a member of the ABB Group: Treiben Sie in einem globalen Team die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft voran. Bei B&R fördern wir Vielfalt und Inklusion in allen Bereichen – ob Alter, Geschlecht, Sexualität, Ethnie, ob mit oder ohne Behinderung. Gemeinsam treten wir für individuelle Unterschiede ein – sowohl jeder für sich als auch zusammen. Join the Automation Team at B&R – a member of the ABB group.**

### Über die Rolle und Verantwortlichkeiten

Eine Ihrer Aufgaben wird sein: Design, Entwicklung und Inbetriebnahme elektronischer Schaltungen für mechatronische Systeme. Ebenso die Durchführung anspruchsvoller Entwicklungsprojekte für das lineare Transportsystem ACOPOStrak, von der Prototypenphase bis zur Serienproduktion.

Weiters:

- Erstellung und Betreuung von Produkt- und Designspezifikationen
- Wissenstransfer innerhalb der Abteilung
- Umsetzung und Begleitung finaler Produkttests und Typprüfungen für das lineare Transportsystem ACOPOStrak
- Teamübergreifende Zusammenarbeit und Koordination mit externen Partnern

### Qualifikationen für die Rolle

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) in Elektrotechnik, Elektronik oder einem vergleichbaren Fachbereich
- Erfahrung in Design, Entwicklung und Inbetriebnahme elektronischer Komponenten und Schaltungen
- Strukturierte, detailorientierte Arbeitsweise mit effizientem Zeitmanagement
- Kommunikationsstärke und interdisziplinäres Denken
- Hohe Motivation zur Weiterentwicklung und Wissensvertiefung
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Mindestgehalt: € 3.251,09