

Junior Hardware Ingenieur (w/m/d)

Junior 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!

Bahnbrechend sind unsere Innovationen in den Bereichen Visualisierung, Robotik und Mechatronik. Die außerordentlichen Lösungen von B&R in der Antriebstechnik (z.B. ACOPOStrak, ACOPOS 6D) ermöglichen ungeahnte Perspektiven im Maschinen- und Anlagenbau. Für unsere Standorte in Österreich suchen wir Fachkräfte im Bereich der Antriebstechnik / Leistungselektronik, die mit uns die Zukunft gestalten wollen. Suchen Sie Veränderung und wollen ein aktiver Teil des nächsten Technologiesprungs sein? Sind Sie auf der Suche nach Weiterentwicklung und möchten Ihre Erfahrung in einem dynamischen Team unter Beweis stellen?

Dann starten Sie Ihre Karriere in unserem internationalen High-Tech-Unternehmen!

Ihr Verantwortungsbereich

- Begleiten und Durchführung von Entwicklungsprojekten von der Prototypenphase bis hin zur Serienreife
- Design, Auslegung und Inbetriebnahme leistungselektronischer Komponenten und Schaltungen im Bereich der elektrischen Antriebstechnik
- Begleiten von Design- und Auslegungsdokumenten
- Ableiten von Testspezifikationen aus aktuellen Produktnormen zur Zertifizierung unserer Antriebsprodukte für die weltweiten Märkte
- Begleiten und koordinieren von Hardwaretests und Typprüfungen

Ihr Hintergrund

- Fundierte technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) im Bereich Elektronik / Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erfahrungen im Bereich Schaltungsdesign von Leistungselektronik-Baugruppen (z.B. DC/DC Wandler, IGBT Ansteuerung, Leistungsfilter) von Vorteil
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Umgang mit gängigen Simulationstools (z.B. Spice) Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und bereichsübergreifende Denkweise
- Kreativität

Mehr über uns

Bei B&R – a member of the ABB Group, erwartet Sie eine spannende und herausfordernde Tätigkeit mit individueller Einarbeitungsphase. Sie arbeiten in agilen Teams und haben die Möglichkeit, Ideen aktiv einzubringen und voranzutreiben. Unser Gleitzeitmodell mit stundenweiser oder ganztägiger Zeitausgleichsmöglichkeit und bis zu zehn Tagen Homeoffice pro Monat bietet Ihnen eine optimale Work-Life-Balance. Unser einzigartiger B&R-Spirit ist geprägt von Wertschätzung, einer Kommunikation auf Augenhöhe und einer familiären Arbeitskultur.

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Aus- und Weiterbildungsprogramme sowie spannende Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen. Zahlreiche weitere B&R Benefits (Mitarbeiterkantine/ Essenzuschuss, kostenlose Heißgetränke, Sabbatical/Freizeitoption, Elternzeitprogramm, Programm zur Mitarbeiterunterstützung, diverse Sportangebote und vieles mehr) runden unser Angebot ab.

Zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften verweisen wir auf das Mindestgehalt des Kollektivvertrages der Elektro- und Elektronikindustrie in Höhe von € 3.409,59 brutto/Monat. Die klare Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von der Qualifikation und Erfahrung, ist vorhanden.

ABB's Machine Automation Division, bei unseren Kunden auch als B&R bekannt, ist ein innovatives Automatisierungsunternehmen mit Hauptsitz in Österreich und weiteren Niederlassungen auf der ganzen Welt. B&R ist seit 2017 Teil des Geschäftsbereichs ABB Division Robotics & Discrete Automation und beschäftigt zusammen mit der Division ABB Robotics mehr als 11.000 Mitarbeiter an über 100 Standorten in mehr als 53 Ländern.

Als weltweit führender Anbieter von Automatisierungslösungen entwickelt, produziert und vertreibt B&R Industrieelektronik, Softwarelösungen und mechatronische Lösungen sowie Technologien für die Maschinen- und Fabrikautomatisierung. Seit 2020 umfasst das Automatisierungsportfolio von B&R auch Deltaroboter der Marke Codian. Mit seinen innovativen Lösungen setzt B&R neue Standards und übertrifft damit immer wieder die Erwartungen seiner Kunden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Tool!

Wenn Sie mehr über ABB erfahren möchten, besuchen Sie unsere Website www.abb.com.

ABB-Datenschutzerklärung:

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

B&R Industrial Automation GmbH
B&R Strasse 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 7748 6586-0
www.br-automation.com

Benefits:



Flexible working hours



State-of-the-art working environment



Unique B&R Spirit



Food & beverage options



B&R Employee Benefits

Read more

