

# Senior Mechanical Design Engineer / Transport Systems (w/m/d)

## Senior Mechanical Design Engineer / Transport Systems (w/m/d)

Location: Gilgenberg

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!

Der Einsatz von hochpräzisen und modernen Transportsystemen zur Automatisierung von Arbeitsabläufen ist aus der Industrie nicht mehr wegzudenken. B&R als global player ist stets bemüht seine Position in diesem Segment durch innovative Konstruktionen und Entwicklungen zu festigen. Neben mechanischen Neuentwicklungen findet auch im Sinne des kontinuierlichen Verbesserungsprozess existierender Systeme eine ständige Weiterentwicklung statt. Um hier die Vorreiterrolle von B&R zu festigen sind wir immer auf der Suche nach zielstrebigem und erfolgsorientierten Mitarbeiter die unser dynamisches Team verstärken.

Als Senior CAD Designer / Konstrukteur begleiten Sie neue mechatronische Projekte vom Konzept bis zur Fertigung. Sie berechnen die Grundabmessungen und detaillieren mit dem Konstruktionsteam alle notwendigen Komponenten, stimmen sich mit diversen internen Abteilungen ab und begleiten die zukünftigen Produkte von Tests auf diversen Prüfständen bis zum Serienstart. Sind Sie bereit Ihre fundierten Fähigkeiten in einem dynamischen Team zu entfalten? Wollen Sie die Zukunft der Automatisierungstechnik mitgestalten?

Klingt genau nach Ihrem Traumjob? Dann starten Sie Ihre Karriere in unserem internationalen High-Tech-Unternehmen!

### Ihr Verantwortungsbereich

- Konstruktion und Entwicklung von elektromechanischen Komponenten
- Durchführung und Bewertung von Festigkeitsberechnungen, Lagerauslegungen etc.
- Detailkonstruktion, Erstellung technischer Zeichnungen und fertigungsgerechter Konstruktionsunterlagen
- Technische Schnittstelle hin zu internen Abteilungen wie Einkauf, Produktion, Industrialisierung,...
- Zusammenarbeit mit der Entwicklung von produktspezifischen Prüf- und Fertigungssystemen
- Bereitstellung und Pflege der technischen relevanten Unterlagen für das ERP System.
- Technische Betreuung von Zulieferbetrieben

### Ihr Hintergrund

- Fundierte technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder ähnliche Berufsausbildung
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Entwicklung
- Einschlägige Erfahrung mit PTC Creo und/oder ähnlichen 3D-CAD Programmen
- Berufserfahrung insbesondere in der Produktentwicklung bzw. der Konstruktion von Teilen im Bereich Blech, Kunststoff, Metallguss etc.
- Erfahrung im Bereich mechatronischer Produkte wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office Produkten
- Erste Erfahrung im Bereich SAP Software
- Teamgeist sowie gute Kommunikationsfähigkeit auf Deutsch und Englisch
- Strukturierte, selbständige und innovative Arbeitsweise

### 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](http://www.abb.com).

ABB-Datenschutzklärung:  
<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](http://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

