

Join the Automation Team

Firmware-Entwickler für elektrische Antriebstechnik (w/m)

Ihr Aufgabengebiet:

- Grundlagenforschung im Bereich der statischen und dynamischen Bahnplanung
- Erstellung von Konzepten sowie kinematischer und dynamischer Modelle
- Softwareentwicklung von der Erstellung der Prototypen bis zur Serienreife
- Verfassen der Projektdokumentation
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von neuen Methoden bei Pilot-Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Telematik, technische Mathematik oder Vergleichbares
- Programmierkenntnisse bevorzugt in C/C++
- Erfahrung mit Embedded-Systemen von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich FMEA und der Normen IEC 61508 und EN ISO 13849
- Erste Erfahrung im Testen von eingebetteten Systemen
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kompetenz komplexe Aufgabenstellungen zu erfassen
- Hohe Eigenmotivation und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Äußerst vielschichtiges und interessantes technisches Umfeld
- Strukturierte Aus- und Weiterbildung
- Dynamisch wachsende Branche mit Zukunftsperspektive
- International erfolgreiches Unternehmen
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten

Heute noch
bewerben unter:
**jobs@
br-automation.com**

Das Bruttojahresgehalt für Master-Absolventen liegt bei mindestens EUR 42.970,-- (exkl. Überstunden und Zulagen). Die klare Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von der Qualifikation und Erfahrung, ist vorhanden.

Nähere Details unter www.br-automation.com/jobs

B&R ist ein international erfolgreiches Automatisierungsunternehmen und schafft mit über 3.200 Mitarbeitern weltweit Lösungen auf höchstem Niveau. Von Forschung und Entwicklung über Vertrieb bis hin zur hochmodernen Fertigung bietet das Unternehmen einen sicheren Arbeitsplatz und ausgezeichnete Karriereperspektiven im In- und Ausland.

B&R Industrial Automation GmbH
z. Hd. Human Resources
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 7748 6586-0
jobs@br-automation.com
www.br-automation.com

Join the Automation Team

Product Compliance Engineer (w/m)

Ihr Aufgabengebiet:

- Technische Abklärung mit unserer Forschung und Entwicklung, mit Normungsgremien und Prüfinstituten
- Planung und Koordination der Abläufe bei Produktzulassungen
- Erstellung von Prüf- und Testplänen sowie Testspezifikation
- Konformitätsbewertung innovativer neuer Produkte
- Ausarbeitung neuer Prüfvorschriften im Bereich Zertifizierung nach produktspezifischen Normen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH/TU) mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Erste Berührungspunkte mit europäischen und/oder internationalen Produktzulassungen, wie z.B. CE, UL von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Durchsetzungsvermögen und Beharrlichkeit
- Begeisterungsfähigkeit für technische Herausforderungen

Wir bieten:

- Ein junges, dynamisches und motiviertes Team
- International erfolgreiches Unternehmen
- Ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Vielseitige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Heute noch
bewerben unter:
**jobs@
br-automation.com**

Das Bruttojahresgehalt für Master-Absolventen liegt bei mindestens EUR 42.970,- (exkl. Überstunden und Zulagen). Die klare Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von der Qualifikation und Erfahrung, ist vorhanden.

Nähere Details unter www.br-automation.com/jobs

B&R ist ein international erfolgreiches Automatisierungsunternehmen und schafft mit über 3.500 Mitarbeitern weltweit Lösungen auf höchstem Niveau. Von Forschung und Entwicklung über Vertrieb bis hin zur hochmodernen Fertigung bietet das Unternehmen einen sicheren Arbeitsplatz und ausgezeichnete Karriereperspektiven im In- und Ausland.

B&R Industrial Automation GmbH
z. Hd. Human Resources
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 7748 6586-0
jobs@br-automation.com
www.br-automation.com

Join the Automation Team

Projektleiter für Steuerungstechnologie (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Eigenständige Betreuung von Entwicklungsprojekten von der Konzeption bis zur Serienreife unserer Produkte
- Leitung und Koordination des Projektteams
- Projektplanung und Projektmanagement
- Zusammenarbeit mit unseren internen Entwicklungsbereichen
- Erstellung der Produkthanforderung in Zusammenarbeit mit dem zuständigen Produktmanager

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH / Uni)
- Hohes Interesse an organisatorischen Tätigkeiten
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Kenntnisse in Microsoft Office
- Sicheres Auftreten gegenüber Lieferanten und Kunden
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Äußerst vielschichtiges und interessantes Betätigungsfeld
- Strukturierte Aus- und Weiterbildung
- Dynamisch wachsende Branche mit Zukunftsperspektive
- International erfolgreiches Unternehmen
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten

Heute noch
bewerben unter:
**jobs@
br-automation.com**

Das Bruttojahresgehalt für Master-Absolventen liegt bei mindestens EUR 42.970,-- (exkl. Überstunden und Zulagen). Die klare Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von der Qualifikation und Erfahrung, ist vorhanden.

Nähere Details unter www.br-automation.com/jobs

B&R ist ein international erfolgreiches Automatisierungsunternehmen und schafft mit über 3.200 Mitarbeitern weltweit Lösungen auf höchstem Niveau. Von Forschung und Entwicklung über Vertrieb bis hin zur hochmodernen Fertigung bietet das Unternehmen einen sicheren Arbeitsplatz und ausgezeichnete Karriereperspektiven im In- und Ausland.

B&R Industrial Automation GmbH
z. Hd. Human Resources
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 7748 6586-0
jobs@br-automation.com
www.br-automation.com

Join the Automation Team

Software-Entwickler C, C++ (w/m)

Ihr Aufgabengebiet:

- Leitung oder aktive Mitarbeit in Softwareprojekten während des gesamten Entwicklungszyklus
- Aktiver Austausch mit Kunden und internen Stakeholdern zur Anforderungsanalyse
- Entwurf von neuen Softwarearchitekturen sowie Entwicklung von Softwarelösungen in C oder C++ unter Verwendung von MS Visual Studio und MS Team Foundation Server
- Anwendung modernster Entwicklungsmethoden zur Gewährleistung höchstmöglicher Softwarequalität
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des im Haus entwickelten Engineering-Systems Automation Studio

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH/TU)
- Fundierte Kenntnisse in objektorientierter Programmierung idealerweise in C oder C++ erforderlich
- Kenntnisse im Umgang mit XML wünschenswert
- Erfahrung im Bereich Softwarearchitektur (UML) von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige, systematische Arbeitsweise mit hoher Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft
- Kreativität und Teamgeist
- Begeisterungsfähigkeit für technische Herausforderungen

Wir bieten:

- Ein junges, dynamisches und motiviertes Team
- Die Möglichkeit ein Produkt aktiv mitzugestalten
- Ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Vielseitige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Heute noch
bewerben unter:
**jobs@
br-automation.com**

Das Bruttojahresgehalt für Master-Absolventen liegt bei mindestens EUR 42.970,- (exkl. Überstunden und Zulagen). Die klare Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von der Qualifikation und Erfahrung, ist vorhanden.

Nähere Details unter www.br-automation.com/jobs

B&R ist ein international erfolgreiches Automatisierungsunternehmen und schafft mit über 3.200 Mitarbeitern weltweit Lösungen auf höchstem Niveau. Von Forschung und Entwicklung über Vertrieb bis hin zur hochmodernen Fertigung bietet das Unternehmen einen sicheren Arbeitsplatz und ausgezeichnete Karriereperspektiven im In- und Ausland.

B&R Industrial Automation GmbH
z. Hd. Human Resources
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 7748 6586-0
jobs@br-automation.com
www.br-automation.com

Join the Automation Team

Software-Entwickler C#, C++ (w/m)

Ihr Aufgabengebiet:

- Grundlagenforschung in der Software-Entwicklung
- Erstellung von Konzepten
- Eigenverantwortliche Entwicklung von Software für unsere Produkte im Bereich der Antriebstechnik
- Betreuung von Projekten bis zur Serienreife
- Durchführung von Funktionstests

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH/TU) mit Schwerpunkt Computertechnik, Informatik, Mechatronik oder Telematik
- Programmierkenntnisse bevorzugt C/C++
- Erfahrung mit Embedded-Systemen von Vorteil
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Kenntnisse im Bereich FMEA und der Normen IEC 61508 und EN ISO 13849 vorteilhaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Begeisterungsfähigkeit für technische Herausforderungen

Wir bieten:

- Ein junges, dynamisches und motiviertes Team
- International erfolgreiches Unternehmen
- Ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Vielseitige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Das Bruttojahresgehalt für Master-Absolventen liegt bei mindestens EUR 42.970,- (exkl. Überstunden und Zulagen). Die klare Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von der Qualifikation und Erfahrung, ist vorhanden.

Heute noch
bewerben unter:
**jobs@
br-automation.com**

Nähere Details unter www.br-automation.com/jobs

B&R ist ein international erfolgreiches Automatisierungsunternehmen und schafft mit über 3.500 Mitarbeitern weltweit Lösungen auf höchstem Niveau. Von Forschung und Entwicklung über Vertrieb bis hin zur hochmodernen Fertigung bietet das Unternehmen einen sicheren Arbeitsplatz und ausgezeichnete Karriereperspektiven im In- und Ausland.

B&R Industrial Automation GmbH
z. Hd. Human Resources
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 7748 6586-0
jobs@br-automation.com
www.br-automation.com

Join the Automation Team

Software-Entwickler für Linux im Bereich Open Source Technologien (w/m)

Ihr Aufgabengebiet:

- Eigenständige Entwicklung von openSource Software und Firmware unter Linux in C/C++
- Schwerpunkte: Echtzeit -Kommunikationsschnittstellen für verschiedene Hardware-Plattformen wie Nucleo, Raspberry Pi und weitere
- Entwicklung von sicheren Systemen wie Mensch-Roboter-Kollaboration
- Unterstützung von internationalen Kundenprojekten
- Testgetriebene Entwicklung von Continuous Integration

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH/TU) mit Schwerpunkt Informatik
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Begeisterungsfähigkeit für technische Herausforderungen

Wir bieten:

- Ein junges, dynamisches und motiviertes Team
- International erfolgreiches Unternehmen
- Ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Vielseitige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Heute noch
bewerben unter:
**jobs@
br-automation.com**

Das Bruttojahresgehalt für Master-Absolventen liegt bei mindestens EUR 42.970,- (exkl. Überstunden und Zulagen). Die klare Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von der Qualifikation und Erfahrung, ist vorhanden.

Nähere Details unter www.br-automation.com/jobs

B&R ist ein international erfolgreiches Automatisierungsunternehmen und schafft mit über 3.500 Mitarbeitern weltweit Lösungen auf höchstem Niveau. Von Forschung und Entwicklung über Vertrieb bis hin zur hochmodernen Fertigung bietet das Unternehmen einen sicheren Arbeitsplatz und ausgezeichnete Karriereperspektiven im In- und Ausland.

B&R Industrial Automation GmbH
z. Hd. Human Resources
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 7748 6586-0
jobs@br-automation.com
www.br-automation.com