



join the
automation team

Process Engineer Warehouse - Intralogistics Solutions (w/m)

Standort: Eggelsberg*

*Eggelsberg liegt ca. 35 km nördlich von Salzburg

Ihre Aufgaben:

- Planung und Umsetzung intralogistischer Projekte im Bereich Warehouse & Produktion
- Kontinuierliche Identifizierung und Umsetzung von Optimierungen intralogistischer Prozesse in den Werksbereichen
- Definieren & Erfassen von Intralogistik Kennzahlen inkl. Ableitungen von Trends
- SAP Key User Support für die Werksbereiche
- Support bei der Integration von Automatisierungslösungen gemeinsam mit der Industrialisierung
- Erstellung von Berichten und Auswertungen aus SAP
- Weiterentwicklung der internen Qualitätsprozesse in unseren Werksbereichen
- Schnittstelle zur Qualitätsabteilung

Ihr Profil:

- Fundierte technische Ausbildung (HTL, UNI, FH)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Intralogistik / Warehouse erwünscht
- SAP Kenntnisse von Vorteil
- Englisch in Wort und Schrift
- Organisations- und Teamfähigkeit
- Selbständige, genaue und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Flexibilität
- Innovationsdenken und Qualitätsbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot:

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

Details und
viele weitere
Informationen
unter:



www.br-automation.com/jobs

B&R ist eines der erfolgreichsten Unternehmen und der Trendsetter im Bereich der Automatisierungs- und Prozessleittechnik.

Als Global Player mit über 3000 Mitarbeitern und einem Vertriebsnetz

in mehr als 190 Büros weltweit bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit ausgezeichneten Karrierechancen im In- und Ausland.

Heute noch bewerben unter:

B&R

Industrial Automation GmbH

z. Hd. Dr. Harald Radauer
B&R Strasse 1, A-5142 Eggelsberg
Tel.: +43 (0)7748/6586-0

→ jobs@br-automation.com