

Jürgen Tausch Personnel Service

Partner der HÖFERUNDTAUSCH GmbH

Jürgen Tausch Personnel Service ist Ihr Partner für die Identifikation und zielgenaue Implementierung von Fach-, Spezial- und Führungskräften in Mittelstand, Bildung und Industrie.

Gemeinsam mit unserem Kunden, einem Maschinenbauunternehmen in Dresden, besetzen wir die Stelle

Ingenieur* für Anlagenautomatisierung

Ihre Aufgabe

- Sicherstellung der erfolgreichen Durchführung von Automatisierungsprojekten
- Weiterentwicklung und Anpassung von Anlagenprozessen und Technologien an aktuelle Markt- und Kundenanforderungen
- Steuerungsentwicklung und Maschinenprogrammierung
- Enge fachliche Zusammenarbeit mit Querschnittsfunktionen im Unternehmen, insbesondere mit Projektmanagement und Vertrieb

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik (Uni/FH/BA)
- Praxiserfahrung im Maschinenbau in gleicher oder ähnlicher Funktion
- Anwendungsbereite Kenntnisse in der Auslegung und Programmierung von Automatisierungstechnik, Robotik- und Handlingssystemen
- Sichere Anwendung der deutschen und englischen Sprache

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen, die Sie uns bitte per Mail – idealerweise als zusammengefasste PDF-Datei – an bewerbung@hoeferundtausch.com senden wollen.**

* AGG- Hinweis: Das Stellenangebot ist geschlechtsneutral dargestellt. Eine sporadische Verwendung nur einer Geschlechterform erfolgt ausschließlich im Sinne der besseren Lesbarkeit.

**Um unsere Umweltressourcen zu schonen, wünschen wir uns Ihre Bewerbungen per Mail. Ihre postalisch an uns gerichteten Unterlagen senden wir Ihnen daher nur zurück, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt.

Wir freuen uns, Sie bei der Suche nach einer neuen Aufgabe unterstützen zu können!

Jürgen Tausch Personnel
Service

Jürgen Tausch Personnel Service

Weißeritzstraße 3, 01067 Dresden - T +49 (0)351 500 38 16 - F +49 (0)351 500 38 15

- www.tausch-consulting.com -

Partner der HÖFERUNDTAUSCH GmbH – www.hoeferundtausch.com