

Suchen Sie die Herausforderung in der Automation?

Wir sind eine international ausgerichtete KMU-Gruppe mit Hauptsitz in Rüti (ZH) und Zweitsitz in Oberburg (BE). Unsere Maschinen und Anlagen zur Herstellung und Dekoration von Kunststoff- und Aluminium-Tuben, Dosen und Verschlüssen stehen täglich weltweit im Einsatz und geniessen einen ausgezeichneten Ruf.

Wir suchen eine/n

Elektroingenieur/in / Mechatronikingenieur/in (100%)

Ihr Aufgabengebiet:

- Auslegung und Optimierung mechatronischer Systeme
- Entwickeln und Testen der Steuerungssoftware vom Servoantrieb über PLC bis zum HMI
- Evaluation neuer Komponenten und Applikationen
- Organisieren und Überwachen der Hardwareentwicklung
- Support und Schulung interner Mitarbeiter und Kunden
- Übernahme von Teilprojektleitungen

Anforderungen / Erfahrungen:

Sie verfügen über eine technische Grundausbildung im Bereich Automation, Elektrotechnik oder Mechatronik auf Stufe FH und bringen einige Jahre Erfahrung im industriellen Umfeld vorzugsweise in der Verpackungsmaschinenbranche / Regelungstechnik mit. Sie sind der hochmotivierte Daniel Düsentrieb auf der Suche nach neuen und besseren Lösungen, wissen aber auch mit Bestehendem umzugehen. Kenntnisse des Steuerungssystems von B&R sind von Vorteil aber nicht Bedingung. Ihre guten Englischkenntnisse können Sie während Ihrer täglichen Arbeit respektiv bei gelegentlichen Kundenbesuchen einsetzen.

Unser Angebot:

Im interdisziplinären Umfeld von SW, HW, Mechanik und physikalischen Prozesse können Sie Ihre Kompetenzen direkt umsetzen. Es erwartet Sie eine nicht alltägliche und verantwortungsvolle Aufgabe mit attraktiven Anstellungsbedingungen, ein motiviertes Team sowie ein internationales, multikulturelles und spannendes Umfeld.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die Sie vorzugsweise per Email an uns richten:

jobs@packsysglobal.com oder

PackSys Global (Switzerland) Ltd., Joweid Zentrum 1, 8630 Rüti