

Seit mehr als 25 Jahren arbeiten wir erfolgreich im Bereich der Automatisierung von Kunststoffmaschinen und der Materialförderung. Unsere Trichterwaagen und Dosieranlagen integrieren wir mechanisch und steuerungstechnisch in Anlagen und Maschinen. Wir helfen dabei, Material einzusparen und die Qualität zu steigern.

Unsere Kunden sind Hersteller von Fensterprofilen, Rohren, Folien und Blasformartikeln sowie Maschinen- und Anlagenbauer. Wir betreuen und warten diese Technik weltweit.

Deshalb suchen wir zur Ergänzung unseres Teams einen

Elektroingenieur_{m/w} **Automatisierungstechnik,**

der Projekte nach entsprechender Einarbeitung verantwortlich bearbeitet. Die Programm- und Projektentwicklung erfolgt in Limburg. Wir legen Wert auf eine umfassende Anlagensimulation und umfangreiche Tests vor Lieferung, um eine hohe Zuverlässigkeit zu erreichen.

Der Kontakt zu unseren Kunden setzt Kontaktfreude und Selbständigkeit voraus.

Spezifisches Anforderungsprofil

- Gute Kenntnisse im Bereich Messen-Steuern-Regeln
- SPS Programmierung (Siemens TIA, Step 7, Codesys, IEC 61131-3)
- Visualisierung WinCC
- Elektro-CAD

Allgemeine Information: <http://www.bolder.eu>

Fragen richten Sie bitte an:
Herrn Dr.-Ing. G. Bolder
g.bolder@bolder.eu

Unser Angebot:

Sie arbeiten in einem engagiertem Team, das Erfahrungen besitzt und Ihnen beim Start hilft.

Fachwissen, gute Ideen und Selbständigkeit werden honoriert. Die Vergütung ist marktgerecht und entwickelt sich entsprechend Ihrer Leistung.

Wenn Sie diese Aufgabe anspricht und Sie die wesentlichen Voraussetzungen erfüllen, schicken Sie uns bitte Ihre vollständige Bewerbung per email.

In den Klostergärten 9
65549 Limburg
06431- 98 48 0

BOLDER.