

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 Qualität zu steigern.

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

Die Entwicklung und Herstellung von Geräten wollen wir ausbauen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

## Konstrukteur<sub>m/w</sub>,

der uns in der Entwicklung, Projektierung und der Produktion mechanischer Anlagentechnik unterstützt.

Kreativität verbunden mit pragmatischem Handeln, eine solide fachliche Ausbildung und das Interesse an einer sorgfältigen technischen Umsetzung sind die Eigenschaften, die wir uns von einem Bewerber wünschen. Der Kontakt zu unseren Kunden und Lieferanten setzt Kontaktfreude und Selbständigkeit voraus.

### Spezifisches

#### Anforderungsprofil:

- Konstruktion von Blechteilen
- 3D-CAD Software, Inventor
- Lager und Auftragsverwaltung
- Organisation der Endmontage
- Prototypbau und Erprobung

### 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.

### Allgemeine Information:

<http://www.bolder.eu>

### Fragen richten Sie bitte an:

Herrn Dr.-Ing. G. Bolder  
[g.bolder@bolder.eu](mailto:g.bolder@bolder.eu)

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.** ■