

Für unser Produktions- und Entwicklungszentrum in Grabfeld suchen wir Sie als:



## Pneumatik-Konstrukteur m/w

### Ihre Aufgaben

- Auswahl von Pneumatik-Komponenten für unsere Sondermaschinen
- Konstruktive Planung der kompletten Pneumatik-Einheiten in AutoCAD + ELCAD
- Erstellung von Pneumatik-Plänen inkl. Montageanleitungen
- Erstellung von Stücklisten und Änderungsmanagement der Pneumatik
- Abstimmung zu den Schnittstellen Elektrotechnik, Mechanik sowie Montage
- Kundenabsprachen und -abstimmungen

### Ihr Profil

- Dipl.-Ing. Maschinenbau (TH/FH) oder Maschinenbautechniker/in bzw. Techniker /in mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich der Pneumatik bzw. vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in der CAD-Konstruktion (AutoCAD + ELCAD)
- PC-Kenntnisse: allgemeine Office-Programme
- Fremdsprache Englisch von Vorteil / nicht zwingend
- Bereitschaft zur Qualifizierung

### Unser Angebot

- Innovative, verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- faire Arbeitskultur mit attraktiven Vergütungsmodellen
- individuelle Weiterentwicklung
- moderner Arbeitsplatz mit einer angenehmen und teamgeprägten Arbeitsatmosphäre
- betriebliche Zusatzleistungen

### Sie haben Interesse an dieser Position?

Dann senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Nennung des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail im PDF-Dateiformat an: [personal@koeberlein-seigert.com](mailto:personal@koeberlein-seigert.com).

Für Fragen zur Position steht Ihnen Frau Kirchner unter 036944/522-291 gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.koeberlein-seigert.net/jobs](http://www.koeberlein-seigert.net/jobs)



Die Firma Köberlein & Seigert ist ein modernes Maschinenbauunternehmen, das führend auf dem Gebiet der Zuführ- und Handhabungstechnik ist. Unsere Spezialmaschinen werden weltweit in vielen Industriezweigen (z. B. Automobilindustrie, Maschinenbau, Möbelindustrie, Elektrotechnik, pharmazeutische Industrie und Spielwarenindustrie) eingesetzt, weil Sie Teile oder Werkstücke präziser und schneller ordnen, ausrichten und positionieren können als die menschliche Hand.

