

Für unser Produktions- und Entwicklungszentrum in Grabfeld suchen wir Sie m/w für ein:



## Duales Studium

### Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Technischer Vertrieb

#### Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife bzw. fachgebundene Hochschulreife (Technik oder Wirtschaft)

#### Kooperationspartner

- Duale Hochschule Gera-Eisenach

#### Infos zum Dualen Studium

- Regelmäßiger Wechsel von Praxis- und Theoriephasen
- Studienbeginn 1. Oktober
- Dauer: 3 Jahre (6 Semester)
- Abschluss: Bachelor of Science

#### Was erwarten wir:

- Interesse an betriebswirtschaftlichen und technischen Sachverhalten
- eine gute theoretische Vorbildung in Mathematik, Deutsch, Fremdsprachen (Englisch fließend)
- eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Motivation für die Anforderungen aus der Praxis
- sicherer Umgang mit Computern und moderner Software
- selbständige Arbeitsweise, Begeisterungs- und Kommunikationsfähigkeit

#### Unser Angebot an Sie:

- Innovative, verantwortungsvolle, abwechslungsreiche und herausfordernde Arbeitsaufgaben innerhalb eines modernen Arbeitsumfeldes mit einer angenehmen und teamgeprägten Arbeitsatmosphäre
- Betreuung während der gesamten Ausbildung und eine ideale Vorbereitung auf Ihre zukünftige Berufstätigkeit
- Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss und individuelle Weiterentwicklung

Bewerben Sie sich per E-Mail im PDF-

Dateiformat an:

[personal@koeberlein-seigert.com](mailto:personal@koeberlein-seigert.com)

oder per Post:

Köberlein & Seigert GmbH, Im Oberen Weidig 1,  
98631 Grabfeld.

Fragen zum Dualen Studium beantwortet Ihnen  
Frau Kirchner gerne unter 036944/522-291.

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 Spielwaren-industrie) eingesetzt, weil Sie Teile oder Werkstücke präziser und schneller ordnen, ausrichten und positionieren können als die menschliche Hand.