

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



Duales Studium Studiengang: Technisches Management

Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife bzw. fachgebundene Hochschulreife

Kooperationspartner

- Duale Hochschule Gera-Eisenach (Campus Eisenach)

Infos zum Dualen Studium

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

Was erwarten wir:

- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern insbesondere Mathematik und Physik und Sinn für technische Zusammenhänge
- eine gute theoretische Vorbildung Deutsch und Englisch
- schnelle Auffassungsgabe und hohe Motivation und Leistungswillen für die Anforderungen aus der Praxis, Kreativität und Teamgeist
- sicherer Umgang mit Computern und moderner Software
- selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Durchhaltevermögen

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

oder per Post:

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

**Fragen zum Dualen Studium beantworten wir
Ihnen gerne unter Tel. 036944/522-291.**

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.koeberlein-seigert.net/Ausbildung**

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.