



Präzision<sup>3</sup> – freue Dich auf die Arbeitswelt der Feinmess Suhl:

Hohe Qualitätsanforderungen sowie strenge Richtlinien und Vorgaben in Fertigungs- und Laborprozessen erfordern hochpräzise und zuverlässige Mess-, Kalibrier- und Positioniertechnik. Feinmess Suhl steht als Referenz für Präzision Made in Germany. Eingebunden in die weltweit agierende Steinmeyer Unternehmensgruppe entwickeln wir mit knapp 100 Mitarbeiter/innen Produkte und Systeme für unsere Märkte. Unsere Mitarbeiter/innen und ihr Know-how sind dabei der Schlüssel zum Erfolg. Mit einer Vielzahl an attraktiven Angeboten bieten wir Dir ein spannendes Aufgabengebiet mit starker Entwicklungsmöglichkeit und einen Arbeitsplatz, der zu Dir und Deinem Leben passt.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Suhl suchen wir Dich als:

## **Dualen Studenten (m/w/d) als Bachelor of Engineering – Wirtsch.-Ing. Produktionstechnik**

### Deine praxisnahe Ausbildung:

- Praktische Mitarbeit in den relevanten Fachabteilungen und Projektteams
- Planung und Steuerung technologischer und wirtschaftlicher Fertigungsprozesse
- Fertigungstechnik, Arbeitsvorbereitung bis hin zu Produktionsplanung und -steuerung
- Entwicklungs- und Rationalisierungsaufgaben
- Beste Übernahmechancen
- Ausbildungsdauer: 6 Semester bzw. 3 Jahre
- Duale Hochschule Eisenach (DHGE)

### Dein Profil:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Interesse an betriebswirtschaftlichen und technischen Sachverhalten sowie naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Physik und Mathematik
- Gute theoretische Vorbildung in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Sicherer Umgang mit Computern und moderner Software
- Schnelle Auffassungsgabe und hohe für die Anforderungen aus der Praxis
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Initiative
- Kooperations- und Lernfähigkeit sowie Teamgeist

### DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

- Ein interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Einen sicheren Arbeitsplatz und eine langfristige berufliche Perspektive
- Theoretische Ausbildung an der DHGE mit direkter praxisnaher Anwendung im Praxisbetrieb
- Einen Onboarding-Prozess durch die Kollegen und somit eine strukturierte Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeiterevents/Teamevents (z.B. Firmenlauf)
- Eigene Ideen können und sollen eingebracht werden
- Gesundheitsmanagement
- Kostenfreie Parkplätze
- Ein attraktives Gehaltsmodell bereits während des Studiums