

# Praktikant/in im Bereich F&E Konstruktion

Am Standort Chemnitz suchen wir ab sofort für die Dauer von mind. 3-6 Monaten eine(n)

## Praktikant/in im Bereich F&E Konstruktion

Ihr Aufgabenbereich:

- fachliche Unterstützung unserer Mitarbeiter im Bereich Konstruktion
- Schwerpunkt: Erstellung von Modellen und Zeichnungen in Pro/E Creo
- Durchführung von technischen Literatur- und Internetrecherchen
- Erstellung von Präsentationen

Ihre Voraussetzungen :

- Student/in der Fachrichtung Kfz-Technik, Maschinenbau, Produktionstechnik Wirtschaftsingenieurwesen, o. ä.
- Kenntnisse in Pro/E Creo von Vorteil
- gute MS-Office Kenntnisse
- selbständige Arbeitsweise, Flexibilität, Eigeninitiative
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und verantwortungsvolle Herausforderung in einem dynamischen und motivierten Team, in dem Sie Ihre eigenen Ideen umsetzen können. Wenn Sie in einem international agierenden und stark wachsenden Unternehmen Ihre Kompetenz unter Beweis stellen wollen, dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an **personal-chemnitz@thyssenkrupp.com** oder per Post an die Personalabteilung unseres Standortes.

Als innovativer Partner der internationalen Automobilindustrie und Weltmarktführer für gebaute Nockenwellen setzt die thyssenkrupp Camshafts-Gruppe Qualitätsmaßstäbe. Gebaute Nockenwellen von thyssenkrupp sind in über 130 Mio. Motoren im Einsatz. Mit rund 3.000 Mitarbeitern an acht Standorten weltweit produzieren wir mehr als 25 Mio. Nockenwellen und Haubenmodule pro Jahr, davon etwa drei Mio. am Standort Chemnitz. Bei der thyssenkrupp Presta Chemnitz GmbH ist unter anderem die Fertigung von Nutzfahrzeugnockenwellen sowie die gruppenweite Forschung und Entwicklung angesiedelt. thyssenkrupp Camshafts ist eine Unternehmensgruppe innerhalb der Business Area Components Technology im thyssenkrupp Konzern.

### thyssenkrupp Presta Chemnitz GmbH

Personalabteilung  
Frau Hermann  
Heinrich-Lorenz-Straße 57  
09120 Chemnitz