



DONCASTERS

Doncasters ist ein international ausgerichteter Hersteller von metallischen Komponenten für toleranzkritische Anwendungen mit Fertigungsstätten in Europa, USA und Mexiko. Am Standort Bochum fertigt Doncasters Precision Castings-Bochum GmbH mit ca. 570 Mitarbeitern Lauf- und Leitschaufeln für Flugtriebwerke und stationäre Gasturbinen im Feingussverfahren. Die Bochumer Fertigung vergießt sowohl polykristalline als auch gerichtet bzw. einkristallin - gerichtet erstarrte Bauteile.

Können wir dich begeistern? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung. Bitte sende uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **(Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse)** ausschließlich per E-Mail nur im PDF-Format an:

bewerbung@doncasters.com

DONCASTERS

Precision Castings Bochum GmbH

-Personalabteilung-

Bessemerstr. 82

44793 Bochum

Bewerbung@Doncasters.com

www.DONCASTERS.com

Kooperative Ingenieursausbildung (KIA) mit dem Schwerpunkt Maschinenbau

Du arbeitest gerne mit deinen eigenen Händen und hast kein Problem damit, dir diese auch mal schmutzig zu machen? Dich interessiert sowohl die Konstruktion als auch das Innenleben von großen Maschinen? Du möchtest deine in der Praxis erlernten Kenntnisse mit tiefgreifendem theoretischem Know-How unterfüttern? Dann ist eine Kooperative Ingenieursausbildung genau das Richtige für dich!

Deine Ausbildung

Der erste Teil der Kooperativen Ingenieursausbildung gliedert sich in eine auf zwei Jahre verkürzte Ausbildung zum Industriemechaniker Fachrichtung Feingerätebau mit IHK - Abschluss. Während dieser Zeit besuchst Du die Fachhochschule Bochum an zwei Tagen in der Woche. Ab dem 5. Semester gehst du ins Vollzeitstudium über, welches Du nach dem 9. Semester als Bachelor of Engineering (B. Eng.) abschließt. Die Gesamtdauer der Ausbildung beträgt 4,5 Jahre (9 Semester).

Deine Ausbildungsinhalte

- Du durchläufst alle für den Ausbildungsberuf relevanten Abteilungen und erlernst die Herstellung von Bauteilen, maschinell sowie manuell, die Steuerungstechnik von Maschinen (Fräsmaschine, CNC-Maschine, Drehmaschine) und Anlagen sowie die Verbesserung und Instandhaltung von technischen Systemen
- Du unterstützt aktiv im Tagesgeschäft und lernst den Umgang mit Werkstoffen und Maschinen kennen
- Du erhältst Einblicke in die Planung, Organisation und Durchführung von Arbeitsabläufen
- Du erlernst die Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen und das Prüfen, sowie Beheben von Störungen
- Du unterstützt bei der Fertigung von Bauteilen für den realen Produktionsprozess

Deine Qualifikationen

- Du verfügst über die notwendige Hochschulzugangsberechtigung (Abitur oder Fachabitur [schulischer + praktischer Teil])
- Du verfügst über ein gutes mathematisches und technisches Verständnis
- Du bist ein Teamplayer, kannst aber auch selbstständig arbeiten und verfügst über eine strukturierte Arbeitsweise
- Du besitzt handwerkliches Geschick
- Dein Wohnsitz ist in Deutschland

Was wir Dir bieten

- Dich erwartet bei Doncasters eine interessante, abwechslungsreiche, praxisorientierte und spannende Ausbildung, in welcher du alles „Know-How“ für deinen zukünftigen Werdegang erlernen wirst
- Die Ausbildungsinhalte werden Dir in einer freundlichen Arbeitsumgebung sowohl in unserem Betrieb vermittelt. Ein zugeordneter Ausbildungsverantwortlicher ist Dein Ansprechpartner bei allen Fragen
- Wir bieten nicht nur eine sehr attraktive, tarifliche Ausbildungsvergütung (1. Lehrjahr 1044€, 2. Lehrjahr 1096€) sondern auch umfassende Sozialleistungen und vermögenswirksame Leistungen
- Du arbeitest in einer 35 Stunden-Woche mit einem Anspruch von 30 Tagen Urlaub im Jahr
- Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums sind Deine Übernahmechancen nahezu garantiert





