



Der beste Start in Deine Zukunft

Ausbildung bei Craemer

Gewerblich-technische Berufe



Die Craemer Gruppe

International ausgerichtet – regional verwurzelt.



Craemer bietet Dir am Stammsitz in Herzebrock-Clarholz bedarfsorientiert Einstiegsoptionen in ganz unterschiedliche Berufe. Eine qualifizierte Ausbildung sowie Praktika für Schülerinnen und Schüler ermöglichen Berufseinsteigern vielfältige Entwicklungsperspektiven.

Metallumformung
Kunststoffverarbeitung
Werkzeugbau

WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D)

Die Ausbildung in der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik ermöglicht Dir den vielfältigen Einsatz im Werkzeug- und Vorrichtungsbau. Bei Craemer erlernst Du die Fertigungsverfahren Bohren, Drehen, Fräsen – auch an computergesteuerten Maschinen – sowie manuelle Arbeitstechniken. Du stellst Stanz-, Umformwerkzeuge, Press- und Prägeformen für die industrielle Serienfertigung von Metallprodukten sowie Spritzgießformen für die Kunststoffverarbeitung her.

Regelausbildungsdauer: 3,5 Jahre



MECHATRONIKER (M/W/D)

Die Ausbildung zum Mechatroniker verbindet die drei Fachrichtungen Mechanik, Elektrotechnik und Informationstechnik. Sie ermöglichen Dir den vielfältigen Einsatz bei der Installation und Wartung von Anlagen und Maschinen in der Fertigung. In unserer Ausbildungswerkstatt erlernst Du die Fertigung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen sowie der Montage dieser Komponenten zu Maschinen und Systemen. Als Grundlage werden Kenntnisse über die Verfahren der Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur mechatronischer Anlagen sowie die Programmierung von Abläufen in automatisierten Anlagen vermittelt.

Regelausbildungsdauer: 3,5 Jahre



ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D) FACHRICHTUNG FRÄSTECHNIK

Die Ausbildung in der Fachrichtung Frästechnik ermöglicht Dir den vielfältigen Einsatz im Fräsbereich des Werkzeugneubaus. In unserer Ausbildungswerkstatt und der Fräsabteilung erlernst Du die Grundlagen der Metallbearbeitung sowie das Drehen und Fräsen an computergesteuerten Maschinen. Du stellst Werkstücke in Einzel- und Serienfertigung für Werkzeuge, Geräte und Anlagen her. Für diese Arbeiten planst Du Fertigungsabläufe, wählst Fräswerkzeuge aus und erstellst CNC-Programme.

Regelausbildungsdauer: 3,5 Jahre



VERFAHRENSMECHANIKER FÜR KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNIK (M/W/D)

Die Ausbildung in der Fachrichtung Formteile ermöglicht Dir den vielfältigen Einsatz in der Einrichtung, Bedienung, Überwachung und Instandhaltung von Produktionsanlagen sowie der Überwachung und Regulierung von Bearbeitungsschritten. In unserer Ausbildungswerkstatt erlernst Du die Fertigungsverfahren Bohren, Drehen, Fräsen – auch an computergesteuerten Maschinen – sowie manuelle Arbeitstechniken. Als Grundlage werden Kenntnisse über verschiedene Rohstoffe, Fragen der Qualitätskontrolle bis hin zum Umweltschutz vermittelt.

Regelausbildungsdauer: 3 Jahre



STANZ- UND UMFORMMECHANIKER (M/W/D)

Die Ausbildung zum Stanz- und Umformmechaniker ermöglicht Dir den vielfältigen Einsatz in der Einrichtung, Bedienung, Überwachung und Instandhaltung von Produktionsanlagen im Press- und Stanzwerk. In unserer Ausbildungswerkstatt erlernst Du die Fertigungsverfahren

Bohren, Drehen, Fräsen – auch an computergesteuerten Maschinen – sowie manuelle Arbeitstechniken.

Du arbeitest im Werkzeugbau bei der Herstellung von Stanz- und Umformwerkzeugen mit und richtest im Press- und Stanzwerk Maschinen ein, überwachst den Betriebsablauf und führst die nötigen Wartungs- und Einstellarbeiten durch.

Regelausbildungsdauer: 3 Jahre



Neugierig?

Dann melde Dich bei uns ...

Craemer GmbH

Brocker Straße 1
33442 Herzebrock-Clarholz
Matthias Bartling
Telefon: +49 5245 43-141
karriere@craemer.com



Metallumformung
Kunststoffverarbeitung
Werkzeugbau

! Bitte beachten:

Deine Bewerbung sollte uns spätestens ein Jahr vor Ausbildungsbeginn (i.d.R. 01. August) vorliegen.

Mehr zu Euren
Möglichkeiten
findet Ihr unter
www.craemer.com

