

## #myCraft@KRAFFT

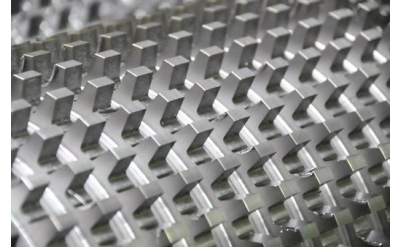
Deine Ausbildung bei KRAFFT symbolisieren wir durch den Begriff „#myCraft@KRAFFT“.

Im englischen Sprachgebrauch steht „Craft“ für Handwerk. Wir leben das Handwerk. Deine Ausbildung bei KRAFFT, wir suchen **deine handwerklichen Fähigkeiten bei KRAFFT**: Mitarbeiter mit Spaß und Faszination für unsere Fertigung, mit dem Gespür für das Material:

- Hören
- Riechen
- Fühlen

bei der Bearbeitung und Fertigung der Walzen und Produkte. Diese Fähigkeit und Begeisterung dürfen wir nie verlieren.

**Und, wir wissen auch, dass nicht immer alles glatt läuft!**



## Zerspanungsmechaniker/in

Als Zerspanungsmechaniker/in stellst du Produkte spangebend her. Unterschiedliche metallische und nichtmetallische Werkstoffe werden hierbei vom Rohling oder Halbzeug durch die Verfahren Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen mit hoher Präzision gefertigt. Die Zerspanungsmechaniker/in gehören bei uns zu der größten Facharbeitergruppe. Am Anfang der Ausbildung wirst du mit den konventionellen spangebenden Verfahren vertraut gemacht. Im späteren Verlauf programmierst und bedienst du selbstständig CNC-Bearbeitungsmaschinen.

Während deiner Ausbildung schulen wir dich an verschiedenen Maschinen und Technologien, um dein Talent für die Zerspanung zu fördern. Du lernst das Arbeiten nach technischen Unterlagen, vorgegebenen Arbeitsabläufen und den entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

### Das bringst du mit:

- Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss, Fachhochschulreife/ Abitur
- Interesse an technischen Produkten
- Spaß an technischen und handwerklichen Arbeiten
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.

**Hast du Lust auf eine span(n)ende Zukunft?**



## Industriemechaniker/in

Als Industriemechaniker/in setzt du aus kleineren Baugruppen gesamte Maschinen und Anlagen zusammen und sorgst dafür, dass alles funktioniert. Du arbeitest allein oder im Team in der Werkstatt, auf Montagebaustellen und im Service. Das Aufgabengebiet ist sehr abwechslungsreich. Dein Wissen und deine Erfahrung werden auch beim Kunden vor Ort im Rahmen von Montageeinsätzen geschätzt. Das Team ist hier von besonderer Bedeutung, denn jeder muss sich auf den anderen verlassen können.

Sprichst Du gerne Fremdsprachen? Noch besser, die internationalen Kunden freuen sich auf dich. Du lernst das Arbeiten nach technischen Unterlagen, vorgegebenen Arbeitsabläufen und den entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

### Das bringst du mit:

- Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss, Fachhochschulreife/ Abitur
- Interesse an technischen Produkten
- Spaß an technischen und handwerklichen Arbeiten
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.

**Hast du Lust mit am großen Rad zu drehen?**



## Konstruktionsmechaniker/in – Fachr. Schweißtechnik

Als Konstruktionsmechaniker der Fachrichtung Schweißtechnik bist du ein „Verbindungsmechaniker“, der sich mit unterschiedlichen Schweißverfahren und Materialien bestens auskennt. Deine Aufgaben sind das Schweißen und Fügen sowie das schweißtechnische Vor- und Nachbehandeln von Walzen- und Stahlkonstruktionen, Apparaten, Behältern usw.

Während deiner Ausbildung schulen wir dich in verschiedenen Schweißverfahren, z.B. Elektrode- und Schutzgasschweißen (MAG, MIG, WIG), sowie im UP-Schweißen (Unter-Pulver).

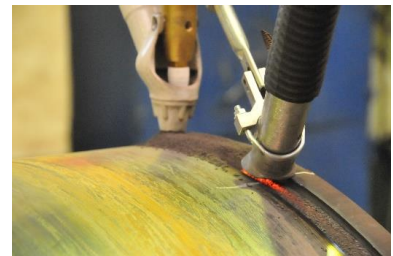
Du lernst das Arbeiten nach technischen Unterlagen, vorgegebenen Arbeitsabläufen und den entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

### Das bringst du mit:

- Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss, Fachhochschulreife/ Abitur
- Interesse an der Schweißtechnik und den Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- Spaß an technischen und handwerklichen Arbeiten
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.

### Bist du heiß darauf?



## Industriekaufmann/-frau

Als Industriekaufmann/-frau stehen dir Arbeitsfelder im Vertrieb und Marketing, dem Einkauf und dem Finanzwesen offen.

Bei uns durchläufst du alle kaufmännischen Abteilungen des Unternehmens und wirst mit den jeweiligen Schwerpunkten vertraut gemacht. Hierbei stehen betriebswirtschaftliche Themen, das Kaufen und Verkaufen von Produkten und Dienstleistungen ebenso im Fokus wie die Vorgänge im Rechnungswesen und der Fertigung. Im Rahmen von abteilungsübergreifenden Einzelprojekten geben wir dir die Möglichkeit dein Profil zu schärfen.

### Das bringst du mit:

- Einen guten Realschulabschluss oder Fachhochschulreife/Abitur
- Interesse an technischen Produkten
- Spaß an einem computergestützten Arbeitsplatz
- Technisches Verständnis

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre (Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich).

### Hast du Lust auf tägliches Shoppen im Internet?



## Produktdesigner/in

Als technischer Produktdesigner entwirfst und erstellst du die für den Fertigungsprozess notwendigen Zeichnungen und technischen Unterlagen für Bauteile, Baugruppen und komplette Anlagen. Die Zeichnungen erstellst du mit Hilfe von modernsten computergestützten 2D und 3D Zeichnungs- und Verwaltungsprogrammen.

Im Rahmen eines innerbetrieblichen Praktikums in der Ausbildung, wirst du mit den Grundlagen der Metallverarbeitung vertraut gemacht.

### Das bringst du mit:

- Einen guten Realschulabschluss oder Fachhochschulreife/Abitur
- Interesse an technischen Produkten
- Spaß an einem computergestützten Arbeitsplatz
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.

### Hast du Lust auf die 3. Dimension?

