

AUSBILDUNG ALS TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN

Wie sieht die Ausbildung bei Achenbach aus?

Die Ausbildung findet bei uns in der Konstruktionsabteilung statt. Hier gibt es einen gesonderten Bereich für unsere Auszubildenden gemeinsam mit ihrem Ausbilder. Zu Beginn deiner Ausbildung wirst du zunächst mit dem 3D-Konstruktionsprogramm CREO 2 vertraut gemacht.

Nach dem Erstellen von 3D-Modellen erlernst du im Wesentlichen die Ableitung einer für die Fertigung notwendigen technischen Zeichnung und deren normgerechte Darstellung und Bemaßung nach fertigungsgerechten Kriterien, die Erstellung von Zusammenbaugruppen und deren Dispositionserstellung sowie die Erzeugung der Stücklisten für die Montage.

Im Laufe deiner Ausbildung wirst du weitere Abteilungen kennenlernen und auch praktische Erfahrungen, z.B. in unserer Ausbildungswerkstatt, der Qualitätskontrolle und in der Montagewerkstatt sammeln. Außerdem durchläufst du verschiedene Fachbereiche der Konstruktion und kannst dort sehr schnell produktiv an unseren Projekten mitarbeiten.



AUSBILDUNG

Welche Voraussetzungen muss ich für die Ausbildung bei Achenbach mitbringen?

Es gibt keine von der Industrie- und Handelskammer vorgeschriebenen Voraussetzungen. Dennoch zeigt die Erfahrung, dass du für eine erfolgreiche Ausbildung bei uns folgendes mitbringen solltest:

- Realschulabschluss oder einen guten Hauptschulabschluss
- gute Noten in Mathe, Physik und Chemie
- Spaß am Umgang mit dem PC
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Kreativität, Sorgfalt und Ausdauer



Wie läuft denn der Berufsschulunterricht ab?

Die Berufsschule findet an ein bis zwei Tagen in der Woche statt. Sie soll dich theoretisch auf alle Dinge vorbereiten, die dir auch in der Praxis bei uns im Unternehmen begegnen und die du später in den Abschlussprüfungen benötigst. Dies sind vor allem berufsspezifische Lernfelder zu Themen wie z.B. Zeichnungserstellung, Normung, Berechnungen, Fertigungsverfahren, Werkstoffkunde und Kommunikation (Deutsch/Englisch), aber auch allgemeinbildende Fächer wie Religion, Sport und Politik.

Gibt es Ferien?

In der Berufsschule gibt es ebenso Schulferien wie du sie von deiner bisherigen Schule gewohnt bist. In dieser Zeit bist du die komplette Woche bei uns im Unternehmen beschäftigt. Natürlich erhältst du bei uns aber auch Urlaub. Das bedeutet, dass du 30 Arbeitstage im Jahr frei hast.

Muss ich irgendwelche Prüfungen absolvieren?

Ja! In der Mitte des 2. Ausbildungsjahres steht die Abschlussprüfung Teil I an (schriftliche Prüfung) und im 4. Ausbildungsjahr erfolgt die Abschlussprüfung Teil II (schriftliche Prüfung und praktische Bearbeitung eines betrieblichen Auftrages).

Zusätzlich werden in der Berufsschule Klassenarbeiten in allen Fächern geschrieben. Du erhältst darüber ein Zeugnis am Ende eines jeden Schuljahres.

Hilft Achenbach mir bei der Prüfungsvorbereitung?

Natürlich lassen wir dich nicht allein. Du bekommst bei uns jede Unterstützung, die du zum Bestehen der Prüfungen, aber auch für das Schreiben der Klassenarbeiten brauchst. Dies geschieht unter anderem durch den Werksunterricht, in Präsentationsübungen und Seminarbesuchen. Aber auch ansonsten hat dein Ausbilder immer ein offenes Ohr für deine Sorgen und Probleme.

Wie viel Geld verdiene ich während der Ausbildung?

Wir sind ein dem Tarifvertrag Metall und Elektro angeschlossenes Unternehmen. Das heißt, dass deine Ausbildungsvergütung in den einzelnen Ausbildungsjahren einheitlich geregelt ist. Zurzeit beträgt diese im 1. Ausbildungsjahr ca. 920 € und steigt mit jedem Ausbildungsjahr an.

Was passiert nach der Ausbildung?

Die Ausbildung ist erst der Start in dein Berufsleben. Nach der Ausbildung gibt es vielfältige Möglichkeiten sich weiterzuentwickeln. Du hast innerbetrieblich alle Chancen dich zu beweisen und im Laufe der Zeit immer mehr Aufgaben und Verantwortung zu übernehmen. Zudem kannst du dich aber auch weiterqualifizieren, indem du z.B. eine nebenberufliche Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker oder zum Technischen Fachwirt machst. Mit der abgeschlossenen Ausbildung stehen dir alle Türen offen!