

Werde auch DU ein Teil des perfekten Schutzsystems

Zum **01. September** suchen wir Auszubildende als

Konstruktionsmechaniker (w/m/d)

Was machst Du in diesem Beruf?

Als Konstruktionsmechaniker erlernst Du die Fertigkeiten der Metallbearbeitung, den Umgang mit Werkzeugmaschinen aller Art und das Lesen komplexer Baupläne. Thermisches Trennen und Verbinden von Blechkonstruktionen gehört ebenso zu diesem Ausbildungsprofil wie das Kennenlernen neuer innovativer metallischer Materialien. Im 1. Ausbildungsjahr wirst Du eine Reihe von verschiedenen Werkzeugen herstellen, die Dir helfen den Umgang mit Eisen und Nichteisenmetallen zu erlernen. Auch der weitere Verlauf deiner Ausbildung bleibt spannend, denn hier lernst Du unsere Produktion und die verschiedenen Produkte unseres Portfolios kennen und zu produzieren.

Das bringst Du mit!

- Einen guten Haupt-, Mittel- oder Realschulabschluss
- Handwerkliche Begabung und technisches Verständnis
- Spaß und Interesse an technischen Lösungen
- Teamgeist

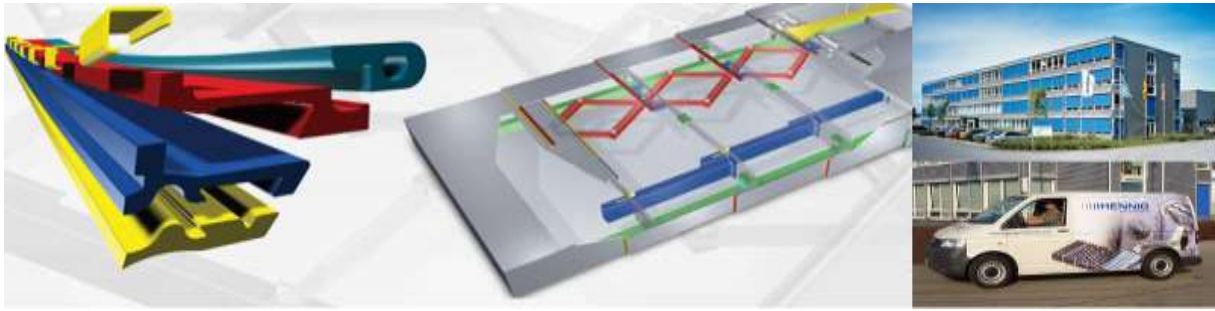
Was erwartet Dich in der Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre und wird nach den tariflichen Regelungen der bayr. Metall- und Elektroindustrie, bei einer 35 Std./Woche, entlohnt. Sie findet in erster Linie im Betrieb statt, daneben gehst Du im Blockunterricht in München zur Berufsschule. Eine solide Ausbildung, Unterstützung bei den Hausaufgaben und intensive Prüfungsvorbereitung durch unsere erfahrenen Ausbilder garantieren beste Chancen für die Abschlussprüfung. Die Übernahme aller Auszubildenden nach erfolgreicher Abschlussprüfung wird angestrebt.

Solltest Du Interesse an der von uns angebotenen Ausbildung haben, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen – gerne per Mail – an

Hennig GmbH, Personalabteilung, Üherrheinerstr. 5, 85551 Kirchheim

oder an bewerbung@hennig-gmbh.de



Daten / Fakten

Ausbildungsbeginn	jeweils zum 01.09. eines Jahres
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Wöchentliche Arbeitszeit	35 Stunden
Berufsschule	Städtische Berufsschule München
Ausbildungsvergütung	gemäß dem jeweils gültigen Tarifvertrag der bayerischen Metall und Elektroindustrie
freiwillige Leistungen	- Fahrkostenzuschuss - Zuschuss zum Aufbau einer privaten Altersvorsorge
Voraussetzungen	Gute Mathematik-, Physik-, und Deutschkenntnisse. Interesse an Verfahren der Metallverarbeitung. Freude an exaktem Arbeiten mit metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen, handwerkliche Geschicklichkeit um präzise Arbeiten exakt auszuführen, körperliche Belastbarkeit. Räumliches Vorstellungsvermögen. Verständnis für Funktion und Aufbau von technischen Geräten. Einen guten qualifizierten Haupt- oder Mittelschulabschluss.
Betriebspraktikum	möglich