

Starte Dein Praktikum im Maschinen- und Anlagenbau.



Aufgaben:

Du interessierst dich für Technik und Metall? Du schraubst und bastelst gern? Du hast Lust gemeinsam mit Anderen an großen Teilen und Maschinen zu bauen? Dann bist du hier genau richtig. Ein Praktikum im Bereich Technik und Metall gibt dir die Möglichkeit erste Einblicke in dem Berufsfeld zu sammeln, das dich interessiert. Hier erfährst du etwas über Produktion, Entwicklung und Konstruktion, lernst mit Metall zu arbeiten und kommst mit richtigen Profis in Kontakt.

So hast du die Möglichkeit, deine persönlichen Interessen in der Praxis zu erproben und damit deinen Berufswunsch zu stärken. Das Beste dabei - du kannst dich vor Ort über die von uns angebotenen Ausbildungsberufe informieren. Berufsinformation live und von innen sozusagen. Und wenn du dich gut anstellst, vergessen wir das nicht - vielleicht wartet nach dem Schulabschluss sogar ein Ausbildungsplatz bei uns auf dich. Bewirb dich jetzt!

Profil:

- Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf, sowie die letzten zwei Schulzeugnisse
- Angabe zum gewünschten Praktikumszeitraum
- Praktikumsdauer: 1 Woche

Angebot:

- Erste Schritte diverser Fertigungstätigkeiten, wie zum Beispiel Feilen, Bohren, Fräsen und Montage in der Ausbildungswerkstatt



HAWE Hydraulik SE Kaufbeuren

Karl-Heilmeyer-Straße 1
87600 Kaufbeuren

Tel.: 089 379100-3116

Web: www.hawe.com

 [hawehydraulikse](https://www.facebook.com/hawehydraulikse)

HAWE Hydraulik ist ein mittelgroßes, international tätiges Familienunternehmen mit Stammsitz in München. Tochtergesellschaften in Europa, Nordamerika und Asien bilden ein weltweites Vertriebs-, Service- und Engineering-Netz. Die Produktionswerke in Deutschland beliefern Kunden rund um den Globus. Eine hohe Wertschöpfungstiefe, effiziente Prozesse und konsequentes Qualitätsdenken sichern die Zuverlässigkeit, Robustheit und Lebensdauer der Produkte. HAWE Hydraulik hat den Ehrgeiz, über 70 Jahre Erfahrung in der Hydraulik zu kombinieren mit der Integration neuer Technologien und so innovative Lösungen zur Verfügung zu stellen - "Solutions for a World under Pressure"!



Weitere Jobs findest Du
auf **talentmaschine.de!**