

**DUALES STUDIUM
MASCHINENBAU – KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG (M/W/D)
STUDIENBEGINN: OKTOBER 2022**

Als führender Hersteller von technischen Federn und Drahtbiegeteilen beliefern wir namhafte Kunden z. B. aus der Automobilindustrie oder der Luft- und Elektrotechnik. Wir sind Könner unseres Fachs – seit über 40 Jahren. Unser Name steht für Präzision und Qualität gepaart mit einem hohen Grad an Speziallösungen. Werden Sie Teil dieses modernen Familienunternehmens!

Sie sind eigendynamisch, engagiert und bereit gemeinsam mit uns zu wachsen?!

ALLGEMEINES:

- Ausbildungsbeginn: 01.10.2022
- Dauer: 3 Jahre in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden Württemberg am Standort Stuttgart (DHBW) – ca. alle 3 Monate Wechsel zwischen Theorie und Praxis
- Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng)

AUSBILDUNGSINHALTE:

- Vermittlung von umfassenden technischen Kenntnissen.
- Erlernen von Grundlagen in der Konstruktionstechnik
- Lösen von technischen Problemstellungen, u.a. in den Bereichen Produktionsplanung und-Steuerung, Konstruktion oder Product Engineering.
- Kennenlernen der Schnittstellen zwischen Mechanik, Digitalisierung und Management
- Erstellen von Projektarbeiten

IHR PROFIL:

- Allgemeine Hochschulreife, gebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife Notendurchschnitt 2,5 und besser
- Sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Selbständige, systematische und analytische Arbeitsweise
- Flexibilität und Teamorientierung

WAS WIR BIETEN:

- starkes Know-how auch in Branchen mit höchsten Anforderungen
- eine offene, durch echte Teamarbeit geprägte Arbeitsatmosphäre in der Sie etwas bewegen können
- persönliche Betreuung
- attraktive Ausbildungsvergütung
- E-Bike Leasing, kostenlose Getränke und Obstkörbe

INTERESSE GEWECKT?

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Referenz im Betreff angeben: DS-M-22
Ansprechpartner: Tanja Schmid