



Das Familienunternehmen A. + E. KELLER Kaltumformtechnik wurde 1919 gegründet und ist der kompetente und zuverlässige Partner in der Kaltumformung für die Automobilindustrie. Mit umfassendem Know-how und modernstem Maschinenpark produzieren wir ein breites Spektrum an anspruchsvollen Kaltfließpressteilen aus Stahl und Aluminium. Bei der Entwicklung individueller Problemlösungen in der Kaltumformung nehmen wir eine führende Stellung innerhalb der internationalen Automobilindustrie ein.

Die Keller-Gruppe besitzt 4 Standorte auf 3 Kontinenten. Dazu zählen das Stammhaus A. + E. Keller Kaltumformtechnik in Arnsberg, Keller Cold Forming Technologies in Nashville/Tennessee USA, Beijing Singu Keller Automotive CFP in Peking (China) sowie Tianjin Singu Keller Automotive Parts in Tianjin (China). Insgesamt beschäftigt die Keller-Gruppe ca. 400 Mitarbeiter.

Zur langfristigen Verstärkung unseres Teams suchen wir zum 01.08.2024 einen

Auszubildenden als technischer Produktdesigner (m/w/d) 2024

Deine Aufgaben:

- In Deiner Ausbildung erlernst du die Grundlagen des technischen Zeichnens
- Du erstellst konstruierst Bauteile oder Baugruppen mittels CAD-Software unter betrieblichen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Du fertigst schematische und perspektivische Darstellungen an
- Du wirst in die Projektplanung, -durchführung und -kontrolle eingebunden
- Du koordinierst Arbeitsschritte und wirst bei der Planung von Montageabläufen eingebunden

Dein Profil:

- Fachabitur oder Realschulabschluss
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Spaß bei der Arbeit am PC
- Analytisches und kreatives Denken

Wir bieten Dir:

- Eine 3,5-jährige Ausbildung mit individueller Betreuung und festem Ansprechpartner
- attraktive Vergütung nach Tarifvertrag
- Urlaubsgeld und Weihnachtsgeld
- eine 35 Stundenwoche sowie 30 Tage Urlaub
- betriebliche Altersvorsorge

Wenn Du in einem erfolgreichen Familienunternehmen diese interessante Aufgabe übernehmen möchtest, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail im PDF Format an Herrn Jan-Niklas Nöcker unter jnoecker@aekeller.com oder per Post.