

Wir sind ein kleines, international agierendes Unternehmen und erarbeiten individuelle Lösungen für die Industrie. Unser Schwerpunkt liegt im Maschinen- und Anlagenbau. Als innovativer Partner bieten wir unseren Kunden übergreifende Leistungen an. Wir sind in den Bereichen Projektmanagement, Konstruktion (CAD-Programm: SolidWorks) und bei Installation von Maschinen- und Anlagen aktiv. Des Weiteren bieten wir 3D-gedruckte Bauteile / Prototypen / Ersatzteile aus eigenem Haus an.

Zur Verstärkung suchen wir:

Studentische Aushilfe (m/w/d) Minijob oder als Werkstudent

Einsatz in Gottlieb-Daimler-Straße 4, 54329 Konz-Könen

Dein Profil:

- Du studierst Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen / Elektrotechnik / vergleichbares
- Idealerweise hast Du eine technische Berufsausbildung und konntest bereits erste Praxiserfahrung im industriellen Umfeld sammeln
- Du kannst technische Zeichnungen lesen und hast dich bereits mit der Additiven Fertigung auseinandergesetzt
- Einen sicheren Umgang mit MS Office-Anwendungen (Word, Excel, Power Point) setzen wir voraus
- Du bist zuverlässig, arbeitest gerne im Team und bist mobil
- Du sprichst gutes Deutsch, weitere Sprachen von Vorteil

Deine *möglichen* Aufgaben:

- Mitwirkung bei diversen Projekten im Maschinen- und Anlagenbau
- Modellierung von 3D-Bauteilen und Baugruppen mit SolidWorks, inklusive Erstellung von Stücklisten
- Mitwirkung an Marketing- und Vertriebsaktivitäten
- Montieren von Baugruppen in unserer Werkstatt (in Konz-Könen) und bei unseren Kunden vor Ort
- Und einiges mehr...

Wir bieten:

- Dir die Möglichkeit auch Deine Ideen in die Tat umzusetzen
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Eine leistungsorientierte Vergütung
- Flexibilität am Arbeitsplatz und die Möglichkeit zur späteren Übernahme

Du bist interessiert, liebst Herausforderung und willst Deinen Beitrag zum Wachstum des Unternehmens leisten?

Dann bewirb dich, bevorzugt per E-Mail unter jobs@kern-engineering.eu und werde ein Teil unseres Teams.

Kontakt bei Rückfragen: Alexander Kern, Mobil: +49 (0)179 9485929

Folge uns auf Instagram: kern_engineering

