www.kern-engineering.eu



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 der Werkstatt / im Büro in 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 <i>möglichen</i> 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	
Wi	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	
-u	biot interession, hebsit relausionation will willst Deliter Delitay zuill Wachstuff ucs	

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

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

Folge uns auf Instagram: kern_engineering

Unternehmens leisten?

unseres Teams.

Folgo uno sufficato areno.

