
Werkstudenten im Bereich Mechanical Design (m/w)

Deine Aufgaben

- Du arbeitest mit CAD Software und analysierst Strukturen für **Hüllen von Speichersystemen**
- Du führst **Fräs- und Bohrarbeiten** an Prototypen aus
- Du unterstützt beim Bau von **Prototypen**
- Du konstruierst **Messaufbauten**, führst Messungen durch und dokumentierst diese

Dein Profil

- Du studierst in der Fachrichtung **Maschinenbau, Mechatronik** oder einem vergleichbaren Studiengang
- Du verfügst über Kenntnisse im Umgang mit **CAD/FEM Software** und idealerweise mit Altium Designer oder Eagle
- Du hast Grundkenntnisse im Bereich Elektrotechnik und idealerweise im Bereich Batteriesysteme
- Du besitzt Erfahrung im Löten, Bohren und Fräsen sowie handwerkliches Geschick
- Erfahrungen in der **Konstruktion von Gehäusen** runden Dein Profil ab
- Du zeichnest Dich durch eine analytische, strukturierte und selbständige Arbeitsweise mit schneller Auffassungsgabe aus
- Du bist ein Teamplayer
- Du hast gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Die enfas GmbH ist ein Hersteller innovativer Produkte zur Energiespeicherung mit zusätzlichem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Elektromobilität und erneuerbare Energien. Wir bieten Dir ein **spannendes Arbeitsumfeld**, ein junges, dynamisches und hochmotiviertes Team und die Möglichkeit, die **Zukunft** der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien selbst **aktiv mitzugestalten**. Gemeinsam mit Dir entwickeln wir **Deine Karriere** in einem international expandierenden Unternehmen. Informiere Dich auf unserer Internetpräsenz über die **zahlreichen Benefits** für unsere Mitarbeiter.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Nennung Deines frühestmöglichen Einstellungstermins per E-Mail an Frau Bettina Bruhn: careers@enfas.de

