

Für unseren Standort in München suchen wir ab sofort einen:

WERKSTUDENT PROTOTYPENBAU / HARDWAREENTWICKLUNG (M/W/D)

Die enfas GmbH ist ein aufstrebendes Entwicklungsbüro und Hersteller innovativer Produkte zur Energiespeicherung und -verteilung in den Bereichen Elektromobilität und erneuerbare Energien. Prototypenbau, Testlabor und Fertigung komplettieren unser „all in one“ Angebot für unsere Kunden.

DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH

- Du baust Prüfstände für Batteriespeicher und Batteriemanagementsysteme auf
- Du unterstützt beim Bau von Prototypen
- Du lötest SMD und THT Leiterplatten
- Du montierst ganze Baugruppen
- Du konstruierst Messaufbauten, führst Messungen durch und dokumentierst diese
- Du übernimmst den Umbau des Labor- und Werkstattbereiches

DAS BRINGST DU MIT

- Du studierst in der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Grundkenntnisse in der Elektrotechnik (ab dem 3. Semester, idealerweise mit technischer Ausbildung)
- Erfahrung im Löten, Bohren und Fräsen sowie handwerkliches Geschick
- Analytische, strukturierte und selbständige Arbeitsweise mit schneller Auffassungsgabe
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WERDE TEIL UNSERES TEAMS

Wir bieten eine starke Teamkultur mit Start-up Flair und regelmäßigen Events, sehr flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit von Mobile-Work, betriebliche Altersvorsorge uvm. Bei enfas gestaltest du die Zukunft der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien aktiv mit. Gemeinsam entwickeln wir deine Karriere in einem expandierenden Unternehmen. Bewirb dich per E-Mail bei Bettina Bruhn: careers@enfas.de

WIR FREUEN UNS AUF DICH!