



Für unsere Standorte in München, Halle und Kaufbeuren suchen wir ab sofort einen:

INGENIEUR MATERIALWISSENSCHAFTEN (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

- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten im Bereich Kunststofftechnik
- Erstellen von "Rezepten" für die Compoundierung von Kunststoffen
- Konstruktion von Gehäusen, Geräten und Vorrichtung unter Beachtung der Herstellungsmethode (Fräsen, 3D-Druck, Spritzguss)
- Verwendung von FDM-Technologie für die Durchführung von Projekten
- Bewertung und Verständnis des Materialverhaltens von diversen Kunststoffen

DAS BRINGST DU MIT

- Studium der Materialwissenschaften oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung im Werkstofflabor mit guten Kenntnissen im Umgang mit thermoplastischen Kunststoffen (u.a. Verarbeitung, Compoundierung etc.)
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Sorgfalt und einem ausgeprägten Forschergeist
- Interesse an industrienahen Forschungsprojekten
- Sehr gute Deutsch- und gute 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 u. v. m. 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!