



Die LION Smart GmbH ist ein innovativer Entwicklungsdienstleister für elektrische Energiespeicher und Batteriesystemtechnik. Das Unternehmen entwickelt Batteriepacks, Batterie Management Systeme und betreibt zusammen mit TÜV SÜD Battery Testing GmbH Prüfstände und Prüflabors für elektrische Speicher.

Ingenieur / Techniker (m/w) Werkstofftechnik Kunststoff und Metall

Deine Aufgaben:

- Du arbeitest bei der Entwicklung neuer Konzepte zur mechanischen Integration, sowie zur Kontaktierung und Absicherung von Batteriezellen mit, und bist verantwortlich für die Themen Werkstoffkunde und Produktionsprozesse
- Du übernimmst die Bewertung bezüglich Produktionskosten, Zuverlässigkeit und Systemkompatibilität
- Die Absprache mit Lieferanten, sowie die Durchführung von Versuchen und Simulationen sind Teil Deiner Aufgaben

Dein Profil:

- Du bist begeistert und überzeugt von den Möglichkeiten elektrochemischer Energiespeicher
- Abgeschlossenes technisches Studium oder technische Ausbildung mit Berufserfahrung
- Erfahrungen mit folgenden Fertigungsverfahren wünschenswert (Relevanz absteigend): Spritzguss, Dichtungen, Stanzen, Biegen, Tiefziehen, Verbindung zwischen Metall und Spritzgussteilen, 3D-Druck, Laserschweißen/-schneiden
- Du hast Spaß an interdisziplinärer Arbeit, engagierst Dich selbstständig und arbeitest gerne im Team

Was wir bieten:

Du arbeitest in einem internationalen und hochmotivierten Team, in dem die Zusammenarbeit Spaß macht. Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien ermöglichen es dir deine eigenen Ideen einzubringen und den Entwicklungsprozess aktiv mitzugestalten.

Wir zeichnen uns durch eine familiär geprägte Kommunikationskultur, ein kollegiales Betriebsklima und eine flexible Arbeitszeitgestaltung aus.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung inklusive Gehaltswunsch sowie frühestmöglichem Eintrittstermin.

Uta Hummitzsch
Tel.: +49 (0)89 360 363 200
uta.hummitzsch@lionsmart.com