

## Wir suchen Sie!

Commeo entwickelt und produziert innovative Lithium-Ionen Batteriespeicher und Leistungselektroniken für industrielle Energiespeicheranwendungen aller Art. Dabei legen wir größten Wert auf eine hohe Energiedichte in einem eigens entwickelten Gehäuse, ein effektives Wärmemanagement und hohe Sicherheitsstandards durch unser eigenes Batteriemanagementsystem. Gestalten Sie die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mit und bewerben Sie sich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als:

### Hardware Entwickler (m/w)

Leistungselektronik für USV Anwendungen

□ Einsatzort: **Wallenhorst** □ Vertragsart: **unbefristet, Vollzeit** □ Job-ID: **WH-17-005**

#### Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Verifizierung und Test von elektronischer Leistungshardware
- Fokus auf USV-Technik (Batterietechnologie in Verbindung mit verschiedenen Umrichter-Topologien)
- Schnittstellenkommunikation (CAN-Bus)
- Unterstützung von in-house Hardware-Entwicklungen
- Begleitung von Prüfungen nach gesetzlichen, kundenspezifischen oder industriellen Standards
- technische Schnittstelle zum Kunden sowie internen Abteilungen und externen Partnern

#### Ihr Profil

- ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Abschluss
- grundlegende Kenntnisse der Umrichter-Technik
- grundlegende Erfahrungen mit Layout-Software (Target, Eagle, o.ä.)
- grundlegende Kenntnisse der Lithium-Ionen-Technologie wünschenswert
- Interesse an technischen Herausforderungen und abwechslungsreichen Projekten
- Beherrschung der deutschen Sprache und fundierte Englischkenntnisse
- Kreativität, Teamfähigkeit und eigenständiges Arbeiten

#### Ihr Benefit

- kurze, unbürokratische Entscheidungswege
- eigene Ideen finden direktes Gehör
- flexible Arbeitszeiten auf Vertrauensbasis
- leistungsgerechte Bezahlung

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und der jeweiligen Job-ID senden Sie bitte per E-Mail (max. 3 MB) an: **info@commeo.com**  
oder per Post an: **Commeo GmbH, Herrn Schnakenberg, Otto-Lilienthal-Straße 8, 49134 Wallenhorst**