



Die IBU-tec Gruppe umfasst mit der IBU-tec advanced materials AG einen Entwicklungs- und Produktions-Dienstleister der Spezialchemie auf dem Gebiet der thermischen Verfahrenstechnik und mit der BNT Chemicals GmbH einen hochspezialisierten Produzenten organometallischer Verbindungen. Beide Unternehmen arbeiten an aktuellen Projekten der Chemischen-, Pharmazeutischen- und Automobilindustrie und sind „hautnah“ an Entwicklungen der Elektromobilität, von Energiespeichern und von High-Tech-Werkstoffen beteiligt. Die Gruppe leistet zusammen mit den Kunden einen maßgeblichen Beitrag, die Material-, Energie- und Rohstoffeffizienz von Produkten und Prozessen nachhaltig zu verbessern. Dabei kommt es in beiden Unternehmen auf das Zusammenwirken von jahrelanger Erfahrung mit den modernen und teilweise weltweit einzigartigen Anlagen an, enge Zusammenarbeit in Teams ist gefragt. Als wachsende Unternehmensgruppe bieten sich auch intern Entwicklungsperspektiven. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Anwendungstechniker Batteriematerialien (m/w)

Vollzeit 40 Wochenstunden

Ihre zukünftigen Aufgaben im Bereich Anwendungstechnik bestehen in:

- Aufbau von Anwendungswissen im Bereich der Elektrochemie für Batteriematerialien und Implementierung relevanter analytischer Methoden für die Bestimmung elektrochemischer Eigenschaften
- Aufbau eines anwendungstechnischen Labors und Erstellung von anwendungstechnischen Daten für Kunden und Marketingmaterial
- Kooperation mit lokalen und überregionalen Partnern
- Analyse und Bewertung der Kundenanforderungen hinsichtlich ihrer technischen Machbarkeit
- Präsentation der Laborergebnisse bei Kunden und auf Konferenzen

Sie verfügen über

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurtechnisches Studium (mit Schwerpunkt Technischer Physik, Chemie, Materialwissenschaft o. ä.)
- Relevantes Fachwissen zu Batteriematerialien, Zellenbau und deren Charakterisierung
- Die Fähigkeit, sich und andere zu begeistern, eine ausgeprägte Kommunikations- und Sozialkompetenz sowie souveränen Auftreten
- Service- und Kundenorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

Eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position, individuelle Weiterbildungsmaßnahmen, umfangreiche Sozialleistungen und eine leistungsgerechte Entlohnung sowie bei hinreichender Eignung Aufstiegsmöglichkeiten im Unternehmen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post. Diese richten Sie bitte zeitnah unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an:

ANSCHRIFT: IBU-tec advanced materials AG
Christiane Bär
Hainweg 9-11, 99425 Weimar

E-MAIL: baer@ibu-tec.de
INTERNET: www.ibu-tec.de