

## STELLENAUSSCHREIBUNG

# PROJEKTINGENIEUR LITHIUM-IONEN-BATTERIE (M/W/D)

Wir sind der weltweite Technologieführer für Simulationssoftware zur Entwicklung von Lithium-Ionen-Batterien. Unsere Lösungen begleiten Kunden entlang der gesamten Batterieentwicklung, vom Material- und Zelldesign über die Systemauslegung bis hin zum Betrieb. Wir arbeiten an spannenden Applikationen wie Fahrzeugen, Power Tools und Consumer-Elektronik. Zu unseren Kunden zählen Bosch, Mahle, Mercedes AMG, Molicel, Williams Advanced Engineering und viele mehr. So dienen wir unserer Mission:

**Understanding Batteries for a sustainable and joyful life.**



## IHRE VERANTWORTLICHKEITEN

Als Projektgenieur arbeiten Sie gemeinsam mit innovativen Unternehmen an der Entwicklung der Zelltechnologie von morgen und übernehmen dabei spannende und vielfältige Aufgaben:

- Sie verantworten die Planung, Durchführung und den fristgerechten Abschluss hochkomplexer Kundenprojekte. Mit Ihren Kunden stehen Sie dabei in ständigem Austausch.
- Sie planen und führen Messungen an Lithium-Ionen-Zellen in unserem hauseigenen Batterielabor durch. Messungen und Zellöffnungen durch unser Laborteam und bei externen Partnern werden durch Sie koordiniert und betreut.
- Sie verbessern die Methoden des Projektmanagements kontinuierlich und sorgen für maximale Automatisierung und Standardisierung der Prozesse sowie Auslastung der Systeme.
- Für den Einsatz in unseren Laboren entwickeln und konstruieren Sie Gerätschaften zur Kontaktierung, Vermessung und Öffnung von Lithium-Ionen-Zellen und stellen diese mittels unserer hauseigenen 3D-Drucker und/oder beauftragten externen Dienstleistern her.

## IHR PROFIL

- Sie besitzen einen ingenieurs- oder naturwissenschaftlichen Studienabschluss (Master / Promotion).
- In Ihrer akademischen Ausbildung und bisherigen Berufslaufbahn erzielten Sie exzellente Ergebnisse.
- Sie verfügen über fundierte Fachkenntnisse im Bereich Lithium-Ionen-Zellen .
- Sicherer Umgang mit Fusion 360 sowie Erfahrung in der CAD-Konstruktion und deren Überführung in CAM-Prozesse.
- Praktische Erfahrung in der additiven Fertigung, einschließlich Werkstoffauswahl, Druckparameter, Nachbearbeitung und Wartung.
- Ihre Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache sind verhandlungssicher.
- Sie haben Interesse an einer langfristigen Beschäftigung.

## WIR BIETEN

Wir sind ein junges, rein kundenfinanziertes Wachstumsunternehmen, das sich in Gründerhand befindet. Dies eröffnet Ihnen einen immensen Handlungs- und Gestaltungsspielraum, innerhalb dessen Sie Ihre Ideen schnell umsetzen können. Bei Batemo erleben Sie ein innovatives und hochmotiviertes Arbeitsumfeld und die Möglichkeit die Batterietechnologie von morgen voranzubringen. Darüber hinaus bieten wir:

- Gewinnbeteiligung
- Übernahme von Kinderbetreuungskosten
- Regelmäßige Team-Events
- Vielseitige Karriere- und Aufstiegschancen

Am Ende des Bewerbungsverfahrens werden wir Sie bitten, Telefontermine zwischen Ihren ehemaligen Führungskräften und uns zu organisieren. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns Ihre Bewerbung, inkl. Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail an [career@batemo.de](mailto:career@batemo.de)