

Stellenprofil: Projektleitung für wissenschaftliche Projekte der Custom Cells Itzehoe GmbH

Positionsbezeichnung:	Projektleiter /-In
Arbeitsort:	Itzehoe bei Hamburg
Arbeitsbeginn:	ab sofort oder später

Kontext:

Custom Cells Itzehoe GmbH (CCI) entwickelt und produziert Energiespeichersysteme, Lithium-Akkumulatoren und Zwischenprodukte nach speziellen Anwenderanforderungen für Nischenmärkte und Forschungsinstitutionen. Mit Hilfe spezieller Elektrodenfertigungsverfahren und spezieller Zellbau-Technologie können anspruchsvollste Kundenbedürfnisse durch gezielte Auslegung und Optimierung auf Chemie-, Zell- und Modulebene erfüllt werden.

Eine besondere Form, herausragende Sicherheitseigenschaften, spezielle Spezifikationen, wie Druck- oder Temperaturfestigkeit oder besonders große Energie und/oder Leistungsdichte sind Optimierungsergebnisse die große Performancevorteile in Elektrodenfolien, Lithium-Akkumulatoren oder Energiespeichersystemen erzeugen. Dazu greift CCI auf über 15 jährige Erfahrung und auf Patente zu.

CCI ist ein junges, innovatives Unternehmen, dass im Umfeld eines renommierten Fraunhofer Forschungsinstitutes maßgeschneiderte Energiespeicherlösungen auf Basis von Lithium-Akkumulator Technologie für ein breites Spektrum von anspruchsvollen Anwendungen entlang der gesamten Prozesskette herstellt und in Kleinserien vertreibt.

Darüber hinaus beteiligt sich die Custom Cells Itzehoe GmbH an verschiedenen öffentlich geförderten Projekten, um jederzeit auf neueste Entwicklungen zugreifen zu können und mit Partner/Kunden, Kooperationspartnern und Zulieferern einen engen Austausch zu halten.

Es wird die Position eines **Projektleiters /-In** als Vollzeitstelle ausgeschrieben.

Aufgaben:

1. Projektmanagement

- verantwortliche Leitung von verschiedenen Projekten (insb. öffentlich geförderte)
- Administration von Projekten
- Berichtswesen
- Kommunikation mit Kooperationspartnern und Kunden
- Einbringen von Projekt-Technologie und Ressourcen zur Weiterentwicklung des Geschäftsmodells und des Geschäftsbetriebs.

2. Business Development

- Kontinuierliche Umsetzung und Weiterentwicklung von Kooperationspartnern und Kunden.
- Kundenprojekt- und Produktgruppenleitung
- Analyse und Bearbeitung von Marktbedürfnissen
- Kundenberatung für Dienstleistungen und Produkte der Custom Cells
- Betreuung von strategischen Partner und Kooperationen
- Mitwirken an Auf- und Ausbau von Geschäftsaktivitäten und Unternehmensstrukturen.
- Mitarbeit am weiteren Aufbau der Custom Cells Itzehoe GmbH. Die Zusammenarbeit erfolgt im kleinen Team in enger und vertraulicher Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung.

2. Schnittstelle

Die Schnittstellen zu wichtigen und strategischen Kooperationspartnern und Kunden der CCI werden vom Projektleiter gestärkt und weiter entwickelt.

Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium mit Promotionsabschluss (kein FH)
- Erfahrung mit Antragsstellung, Projektmanagement, Berichtswesen, Abrechnung in Bezug auf öffentlich geförderte Entwicklungsprojekte.

- Idealerweise Know-How aus dem Bereich der Batterietechnologie und/oder dem Markt für Energiespeicher.
- Idealerweise Erfahrungen bei der Betreuung von Geschäftsfeldern im produzierenden Gewerbe (Chemie o.Ä.)
- Fähigkeit zum Umgang mit wechselnden und unterschiedlichen Anforderungen an das eigene Aufgabengebiet (F&E, Auftragsbearbeitung, Kundenberatung, Geschäftsentwicklung, Vertrieb).
- sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit und organisatorisches Talent
- gutes Gespür für Termine, Qualität und Kosten
- Souveränität und Bestimmtheit bei der Mitarbeiterführung
- allgemeine Hands-on - Mentalität und unternehmerisches Denken/Handeln
- Hohe Belastungsfähigkeit und Reisebereitschaft
- Begeisterungsfähigkeit für Themen, die mit „Energiespeicherung“ und „Energiewende“ zusammenhängen
- Professionelle interne und externe Repräsentation des Unternehmens

Perspektive

Als junges Start-Up Unternehmen bietet die Custom Cells Itzehoe GmbH einem passenden Bewerber einen großen Verantwortungsbereich und einen großen gestalterischen Freiraum der mit überdurchschnittlichen, individuellen Entwicklungsmöglichkeiten verbunden ist. Dabei stellt das Unternehmen jederzeit die Anforderung größtmögliches Engagement einzubringen.

Besondere Hinweise:

- Der ausgeschriebene Projektleiter/-in arbeitet eng mit der Geschäftsführung zusammen.
- Die Position ist eingebettet in eine sich beschleunigende Wachstumsstrategie des Unternehmens und bietet dem eigenständigen Bewerber sehr gute Entwicklungschancen in einem wachsenden Unternehmen und in einem Zukunftsmarkt.
- Die Elektrodenfolien, Lithium-Polymer Akkumulatoren und Energiespeichersysteme werden vorwiegend in hochspezialisierten Märkten, wie die Luftfahrt, Tiefseeexploration, Medizintechnik, die Nutzfahrzeugindustrie etc. eingesetzt, so dass der Bewerber ein Gespür für technische Notwendigkeiten, Spezifikationen, allgemeine Trends und Anforderungen in diesen und/oder in verwandten Bereichen/Märkten entwickeln können sollte.

Bewerbungen sind unter Nennung einer Gehaltsvorstellung zu richten an:

Custom Cells Itzehoe GmbH,
 TT@customcells.de
 Herr Thönnessen
 Fraunhoferstr. 1b
 25524 Itzehoe

Sonstiges

Im Rahmen der mittel- und langfristigen Ziele des nationalen Projektes „Energiewende“ stellen Energiespeichertechnologien eine zentrale Komponente dar.

Geräte, Fahr- und Flugzeuge benötigen oft eine unabhängige Stromversorgung die mit Batterien versorgt werden sollen. Kommerzielle Batterien sind hinsichtlich Geometrie, Energie- oder Leistungsdichte, Sicherheit, Lebensdauererwartung oder ökologischer Aspekte nicht für spezielle Anwendungen, wie z.B. bei Prothesen, Wetterstationen, Satelliten, Bohrkopfsensoren, unbemannter Unterwasserfahrzeugen oder Konzeptfahrzeugen optimiert, wodurch die Leistungsfähigkeit der Anwendung nicht ausgeschöpft werden kann.

Viele dieser Anwendungen sind von strategischem Interesse für den Standort Deutschland und Europa und bedürfen einer schlagkräftigen Spitzenforschung durch Universitäten, Institute und Konzerne, die durch öffentliche Förderprojekte ermöglicht, gelenkt und überwacht wird.