



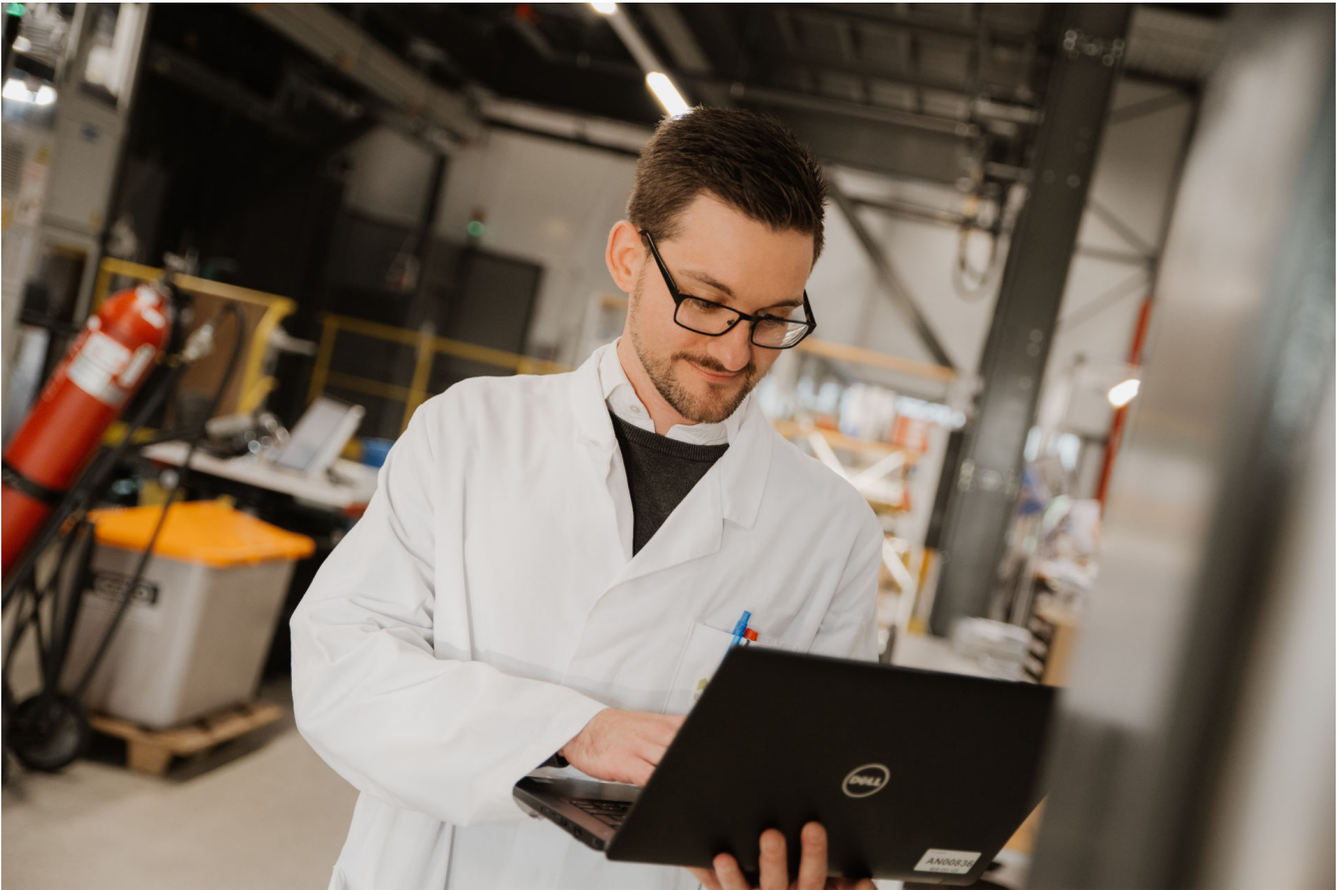
Leclanché: Wir sorgen für morgen!

Leclanché ist einer der führenden Hersteller von großformatigen Lithium-Ionen-Batterien in Europa. Als eines der wenigen Unternehmen setzen wir uns sehr intensiv mit der Zukunftstechnologie auseinander: Wir beherrschen die komplette Wertschöpfungskette von der Entwicklung und Fertigung der Elektroden über die industrielle Fertigung der Zellen bis zur Integration in autarke Energiesysteme. Dabei richten wir unseren Fokus konsequent auf die Zukunftsmärkte elektrifizierte Transporte aus. So findest du unsere Batterien z.B. in emissionsfreien Schiffen, Bahnen oder LKW.

Leclanché wurde 1909 mit Hauptsitz in Yverdon-Les-Bains (Schweiz) gegründet und beschäftigt rund 350 Mitarbeiter. Unser Produktionsstandort in Deutschland befindet sich in Willstätt.

Für unsere neue Abteilung Batterie Pack Fertigung suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Ingenieur Industrialisierung (m/w/x)



Deine Aufgaben

Diese Position befindet sich an der Schnittstelle zwischen Produktentwicklung und Serienproduktion. Als Industrialisierungsingenieur sollst du sicherstellen, dass Produkt als auch Produktionsmethodik so weiterentwickelt werden, dass eine schnelle, kostengünstige und qualitativ hochwertige Serienproduktion erreicht wird.

Dies bedeutet insbesondere:

- Zeichnungsreviews von neu entwickelten Hoch Volt Batteriespeichern durchführen unter dem Aspekt der Produzierbarkeit und der Dokumentationspflicht.
- Übersetzung einer Entwicklungs-Stückliste in eine Serienfertigungsstückliste und Implementierung dieser Stückliste in das ERP System (MS Dynamics / Business Central)
- Anfertigung aller relevanten Dokumente für eine Serienproduktion (z.B. Arbeitsanweisung, Testanweisung, Verpackungsanweisung...) in der Software Operations1, sowie Validierung dieser Anweisungen mit allen beteiligten Abteilungen (F&E, Qualität, Produktion, Logistik).
- Erstellung von Dokumenten für interne und externe Kunden während der Entwicklungs- und Anlaufphase (PFMEA, Kontrollpläne, Fertigungsprozessabläufe, Routineprüfverfahren, Etikettierungs- und Verpackungsverfahren, technische Spezifikationen, ...).
- Vorbereitung und Verwaltung der Anweisungen und Formulare, für die Validierung des Produktionsprozesses, in Zusammenarbeit mit den verschiedenen beteiligten Abteilungen (Produktion, Technik, Qualität, Logistik)

- Beteiligung an der Optimierung der Produktivität
- Enge Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Abteilungen, insbesondere mit F&E, Produktion und Produktionstechnik
- Leitung von Projekten zur Optimierung der bestehenden Produktion (Produktivitätssteigerung, Ausschussminimierung etc.)
- Unterstützung von Projekten zur Planung neuer Produktionsanlagen /-stätten.

Dein Profil

- Ingenieur Abschluss (Master), im Bereich Elektrotechnik.
- Erfahrung in einer ähnlichen Position, möglichst in einem Unternehmen, das Batterien montiert und in der Automobil-, Eisenbahn- oder Schiffsindustrie tätig ist.
- Kenntnisse von MS Dynamics (ERP-System) sind von Vorteil
- Kenntnisse in Solid Works
- Folgende Kompetenzen zeichnen dich aus: Customer Focus, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Du beherrschst die deutsche und englische Sprache einwandfrei (C1), Französisch ist von Vorteil
- Du bist bereit, gelegentlich in die Schweiz zu reisen

Was dich erwartet

- **Finde endlich eine Arbeit mit Sinn:** mit uns gestaltest du die Energie der Zukunft
- **Zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld:** bei uns arbeitest du an innovativen Produkten und neuen Technologien
- **Lernen und wachsen:** bei uns kannst du deine Kenntnisse vertiefen und Aufstiegschancen bekommen
- **Familiäre Atmosphäre mit vielen Plus:** du wirst gleich zum Team gehören und von unseren Plus profitieren (Mitarbeiter rabatte, Begünstigung im Fitness Studio, Coffee for free...)



Jetzt bewerben

Kontakt

Gerne stehen wir Dir auch telefonisch zur Verfügung unter: 07852-81867
Ansprechpartner: Céline Marquardt

