



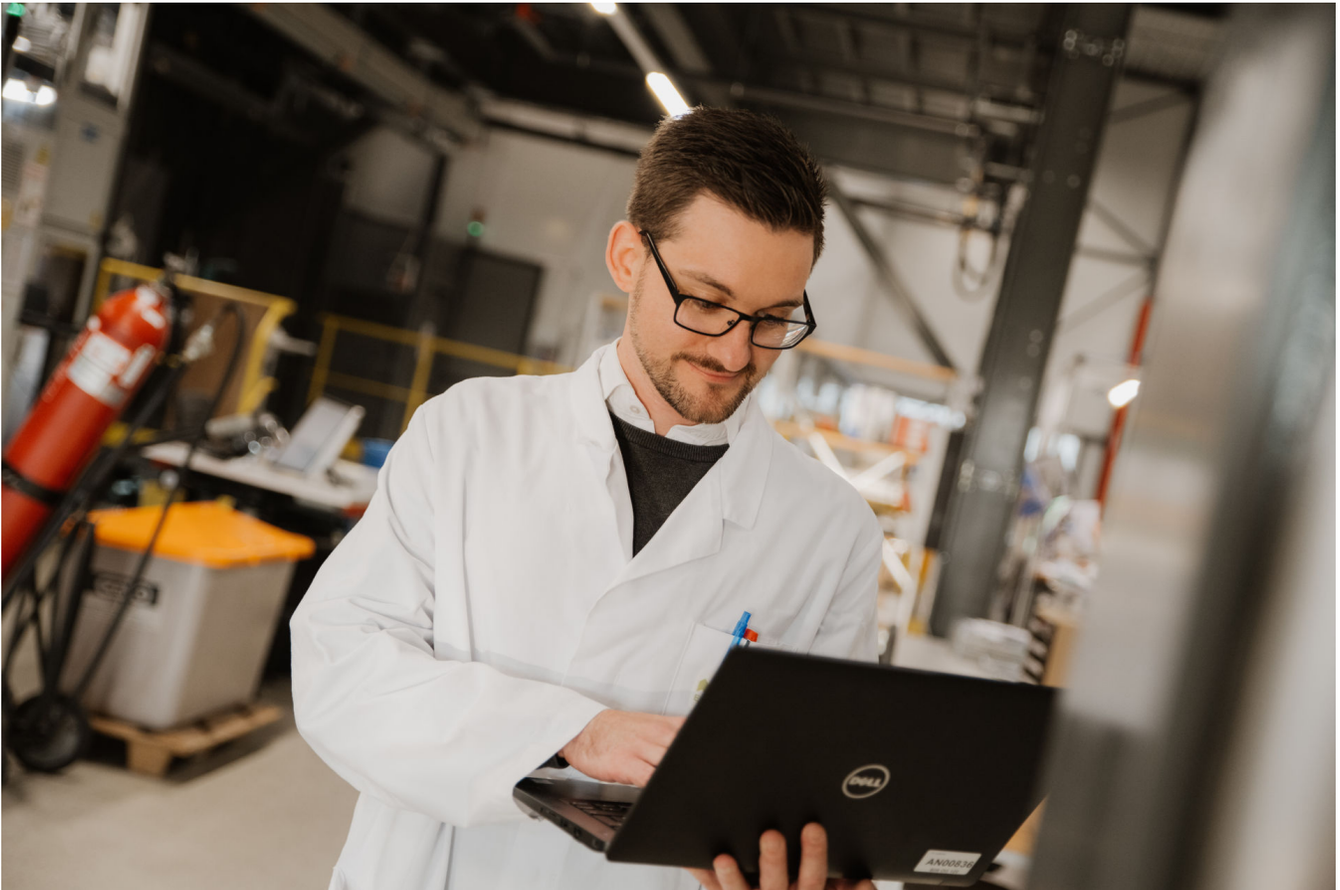
## Leclanché: Wir sorgen für morgen!

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 heutzutage rund 350 Mitarbeiter. Unser Produktionsstandort in Deutschland befindet sich in Willstätt.

**Wir suchen Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als**

**Abschlussarbeit (Bachelor oder  
Master) zum Thema Optimierung  
des Tiefziehprozesses**



## Deine Aufgaben

- Analyse Ist-Zustand Tiefziehwerkzeug
- Entwicklung eines Konzeptes für ein neues Tiefziehwerkzeug (Machbarkeitsstudie)
- Anfrage bei möglichen Lieferanten
- Bewertung der Konzepte
- Mitarbeit in Projekten der Automatisierungstechnik, Konstruktion und Maschinenbau

## Dein Profil

- Du befindest dich aktuell in einem Ingenieursstudiengang
- Vollzeit Praktikum zur Abschlussarbeit (Bachelor oder Master) über 6 Monate
- Interesse am Betriebsmittelbau und der Produktionstechnik / Automatisierung
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Strukturierte Arbeitsweise

# 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, mit 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 (Mitarbeiterrabatte, Begünstigung im Fitness Studio, Coffee for free...)



Jetzt bewerben

## Kontakt

Gerne stehen wir Dir auch telefonisch zur Verfügung unter: 07852-81874

Ansprechpartner: Mona Suhr

