



Entwicklungsingenieur/in (m/w/d)

Werde Allround-IngenieurIn bei CellForm.

CellForm – ein junges, hochinnovatives Team für einzigartige Lösungen beim Einsatz von grünem Wasserstoff als Energieträger der Zukunft. Bei der Entwicklung und Herstellung von Bipolarplatten für Brennstoffzellen und Elektrolyseanlagen gehen wir neue Wege – schnelles Wachstum ist vorprogrammiert.

Wir suchen Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir die Freiräume, mutige Ideen einzubringen und mit unserem Team umzusetzen.

Deine Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung unserer Anlagen zur automatisierten Fertigung von Bipolarplatten mit Fokus auf Effizienz, Output und Fertigungsqualität
- Durchführung von Machbarkeitsstudien und Simulationen zur Bewertung der Anlagenleistung
- Auswahl und Integration von Komponenten und Systemen in die Anlagenarchitektur
- Entwicklung und Umsetzung von Prototypen zur Validierung der Anlagenfunktionalität
- Interdisziplinäre Teamarbeit zur Integration verschiedener Technologien in die Gesamtanlage
- Dokumentation der Entwicklungsprozesse, Erstellung von Berichten und Präsentation der Ergebnisse

Deine Stärken:

- Techniker, technisches Studium oder vergleichbarer Abschluss
- Konstruktions-, Simulations- und Berufserfahrung (wünschenswert)
- Sehr gutes Deutsch und gutes Englisch
- Eigenständige, proaktive Arbeitsweise
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Programmierkenntnisse (von Vorteil)

3 Gründe, bei CellForm anzufangen:

1. Individuelle Förderung und Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
2. Ein junges, dynamisches Startup mit Impact
3. Viel Gestaltungsspielraum und Verantwortung



Weiterentwicklung
der Anlagen,
Prozesse und
Technologien



Vollzeitstelle



Markdorf &
Baienfurt



Ab sofort

[Zur 60-Sekunden-Bewerbung](#)

Fragen? Einfach melden!

hr@cellform.eu