

# Entwicklungsingenieur/in

(Verschiedene Arbeitszeitmodelle)



## Informationen zum Unternehmen

Wir sind ein junges Start-Up mit dem Ziel, einen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Wir extrahieren Li-Ion Zellen aus gebrauchten Akkus, vermessen sie und verbauen sie in großen, netzdienlich verwendeten Energiespeichern. Nachhaltigkeit und Innovationsgeist zeichnen uns aus. Unterwegs gibt es zahlreiche Aufgaben. Es gibt noch viele Möglichkeiten eigene Ideen einzubringen und das Unternehmen mitzugestalten. Zur Umsetzung suchen wir derzeit einen Entwickler:

**Deine Aufgaben:** Entwicklung und Umsetzung unserer Produktionsanlagen

- Entwurf und CAD-Entwicklung einer Anlagenarchitektur
- Umsetzung der einer Produktionsanlage: Zuführtechnik, 3D-Druck, elektrische Aktorik
- Inbetriebnahme der Anlagenteile

## Dein Profil

- Zuverlässigkeit & strukturierte Arbeitsweise
- Fähigkeit selbst lösungsorientiert zu denken
- Selbstständigkeit
- Kenntnisse in 3D-Druck, Umsetzung von Hardwareprojekten (mind. 2)
- Quereinsteiger mit Erfahrung willkommen

## Wir bieten

- Teils Homeoffice
- Flexible Arbeitszeiten
- Sinnstiftende Tätigkeit im Bereich Energiewende
- Möglichkeit eigene Ideen einzubringen
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Motiviertes und offenes Team
- Weiterentwicklungschancen durch Förderung persönlicher Interessen

Werde Teil unseres Teams! Wir freuen uns über deine Bewerbung.

## Kontakt

Bewerbung gerne direkt an Julia Blatt:  
[j.blatt@up-cell.de](mailto:j.blatt@up-cell.de)

## Up-Cell GmbH

Herrmann-Leichtlin-Str. 12  
76185 Karlsruhe  
[www.up-cell.de](http://www.up-cell.de)

Adresse Werkstatt:  
Akazienweg 8  
76287 Rheinstetten