

# Industrial Engineer (w/m/d)

Vollzeit

## Du bist unser Profi für die Prozessoptimierung.

- Du bewertest die Herstellbarkeit während der Entwicklungsphase
- Du erarbeitest und setzt Standards, Prozesse und Tools zur Optimierung der Produktion, der Logistik und der Qualität (z.B. Shop-Floor-Boards, Visualisierung an Produktionslinien, Ausschussauswertung) um
- Du ermittelst die Herstellkosten und den projektbezogenen Investitionsbedarf
- Du erarbeitest die Kapazitätsplanung, unter Berücksichtigung von Produktivitätspotenzialen und Produktneuanläufen
- Du wirkst bei der Gestaltung des Fertigungslayouts an einem neuen Produktionsstandort mit
- Du erarbeitest systematisch Analysen der bestehenden Abläufe und führst abteilungsübergreifende Optimierungsprozesse (KVP) durch
- Du erstellst und setzt Arbeitsanweisungen um

## Du passt am besten zu uns wenn ...

- ... du ein abgeschlossenes technisches Studium hast, idealerweise mit Berufserfahrung.
- ... du dich mit den Methoden des Industrial Engineerings auskennst und mit deinem Know-how auch das Team im Einkauf, in der Analyse und in der Konstruktion unterstützt.
- ... du Reisebereitschaft mitbringst und sprachlich damit umgehen kannst.
- ... du fit bist im Umgang mit MS Office, 3D-Software und ERP-Systemen.
- ... du dich im Team wohlfühlst aber auch mit Eigeninitiative durchgreifst.
- ... gute Organisation und eigenständiges Arbeiten Standard ist für dich.
- ... deine Arbeitsweise strukturiert und verantwortungsbewusst ist.

## Was wir dir bieten:

- Unterstützung bei der Entwicklung hochwertiger Ideen
- Platz für dein Know-how
- Aufstiegschancen
- Work-Life-Balance
- Selbständige Arbeitsweise
- Junges dynamisches Team
- Vielseitige und spannende Themenbereiche

## Bereit mit uns die Zukunft zu gestalten? Bewirb dich jetzt und komm in unser Team.

Deine Angaben werden selbstverständlich streng vertraulich behandelt. Wir bieten eine Mindestvergütung, welche sich nach dem Kollektivvertrag für das Metallgewerbe richtet mit der Bereitschaft zu einer marktkonformen Überzahlung. Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation und Berufserfahrung abhängig.



**e.battery systems GmbH**  
Holzriedstraße 33  
6922 Wolfurt / AT  
[www.e-batterysystems.com](http://www.e-batterysystems.com)

### Deine Ansprechperson:

**Jörg Zander**  
Technische Leitung  
+43 (0) 5574 73275  
[karriere@eb-s.at](mailto:karriere@eb-s.at)

