

Als Batteriekonfektionär steht die Fey Elektronik GmbH für kompetente Beratung bei Entwicklung und Umsetzung von Batterielösungen. Neben einem breiten Angebot an Standardprodukten im Bereich der Gerätebatterien führen wir auch kundenspezifische Entwicklungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden durch.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen

## **Mitarbeiter Technik (m/w/d) – Design von Batterieprodukten**

in Vollzeit

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Gestaltung von kundenspezifischen Batterie- und Akkupacks
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit des Designs, technische Betreuung der Integration vom Entwurf über die Musterphase bis zur Serienreife
- Visualisierung und Bau von Prototypen und Kleinserien
- Enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Bereichen Entwicklung, Projektmanagement und Fertigung
- Vorbereitung und Begleitung der Serienproduktion sowie kontinuierliche Unterstützung innerhalb des Fertigungsprozesses
- Erstellung und Pflege von Fertigungsdokumentationen, Stücklisten und Artikelstammdaten

### **Ihre Kompetenzen:**

- Eine abgeschlossene technische oder elektrotechnische Ausbildung
- Gutes kaufmännisches und technisches Verständnis
- Arbeitsfähiges Englisch in Wort und Schrift
- Handwerkliches Geschick und logisches Denken
- Teamfähigkeit und eine lösungsorientierte, pragmatische Arbeitsweise

### **Ihre Vorteile:**

- Spannende Aufgaben und die Möglichkeit, im Bereich der Elektrifizierung etwas Neues zu schaffen
- Ein kollegiales, entspanntes und flexibles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungs- und Kommunikationswegen sowie tollen Kollegen
- Attraktive Vergütung und vertraglicher Mehrurlaub
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung/Weiterbildung
- Gute Verkehrsanbindung sowie kostenlose Parkmöglichkeiten
- Ergonomische Büroausstattung
- Firmenevents

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung an [bewerbung@feyelektronik.de](mailto:bewerbung@feyelektronik.de) oder per Post an:

Fey Elektronik GmbH • Storchenweg 3 • 21217 Seevetal  
[www.feyelektronik.de](http://www.feyelektronik.de)