



## Projektleiter Elektronik (m/w/d)

**Arbeitsort:** 88045, Friedrichshafen

**Jetzt online bewerben!**

### Was Sie erwartet:

- Erfassen, strukturieren und pflegen von Anforderungen aus den Bereichen Software, Mechanik und Elektrik.
- Abstimmung und Steuerung der Entwicklungsaktivitäten mit internen Teams und externen Partnern.
- Sicherstellen einer reibungslosen Kommunikation zwischen allen beteiligten Fachbereichen.
- Überwachen von Terminen, Fortschritt und Qualität, um eine fristgerechte Umsetzung zu gewährleisten.

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik) oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Anforderungsmanagement und in der Koordination interdisziplinärer Entwicklungsprojekte
- Kenntnisse in Projektmanagement-Methoden (klassisch und agil) sowie sicherer Umgang mit gängigen Tools
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise

### **WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern - gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.**

Unser Engagement erstreckt sich über verschiedene Arbeitsorte in der Bodensee-Region, wo wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern Innovationen vorantreiben.

Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen Projektleiter Elektronik (m/w/d).

Schließen Sie sich unserer Mission an und gestalten Sie die Zukunft der Technologie mit Begeisterung und Kreativität an einem unserer Standorte in dieser dynamischen Region.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Trainingsangebote



Sportliche  
Aktivitäten



Rabatte



Intensive  
Einarbeitung



Attraktive Vergütung



Flache  
Hierarchien



Teamorientierte  
Arbeitsweise



### Kontakt:

Michael Jegel  
Tel.: +49703465612439  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

