

Wir suchen Dich als **Hardware Design Engineer**, welcher uns bei unseren Entwicklungsarbeiten am Standort Cham ZG tatkräftig unterstützt. Als kommunikationsfreudige Persönlichkeit suchst Du den Austausch zu unseren Kunden, um ihnen die besten Services zu bieten. Dabei denkst Du «out of the box» und erkennst bei Herausforderungen die Zusammenhänge, um nachhaltige Lösungen und Verbesserungen zu schaffen.

A horizontal banner image showing a close-up, colorful view of a complex printed circuit board (PCB) with various components and traces.

## Hardware Design Engineer HW/SW (60-100%)

### Zu Deinen Hauptaufgaben gehören

- Elektronik Entwicklung
- Schema Design, Simulationsaufgaben
- Leiterplattenanalysen und Simulation
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit mit unseren Partnern (Mechanik, Simulation, Manufacturing)
- Begleitung und Durchführung von internen und externen Zulassungstests
- Erstellen von Fertigungsdokumenten und Spezifikationen, sowie technische Klärung mit Lieferanten

### Deine Qualifikation, Kenntnisse und Stärken

- Elektroniker EFZ oder Studium der Fachrichtung Elektronik/Elektrotechnik (HF/FH)
- Berufserfahrungen in der Entwicklungsabteilung
- Erfahrungen in Schaltungsdesign (analog und digital)
- Vorzugsweise Erfahrung mit Altium oder Mentor Graphics
- Freude an der selbständigen, systematischen und zielorientierten Arbeitsweise
- Du bist stark in der Lösungsfindung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Was wir bieten

- Homeoffice Möglichkeit
- Kurze Entscheidungswege
- Familiäres Schweizer KMU
- Kleines Team, kollegiales Umfeld
- Moderner Arbeitsplatz

Du findest bei uns Deine neue Herausforderung mit vielfältigen Aufgaben in einem offenen, freundschaftlichen Unternehmen. Ein moderner Arbeitsplatz, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Chancengleichheit sind für uns selbstverständlich. Jetzt ist ein guter Zeitpunkt, sich dem Team anzuschliessen und mit uns zu wachsen.

Möchtest Du gemeinsam mit uns zum Erfolg beitragen? Dann reiche uns noch heute Deine vollständige Online- Bewerbung an [hr2023@melya.ch](mailto:hr2023@melya.ch) ein. Wir möchten Dich kennenlernen und freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme!