

Wir sind ein junges, sehr dynamisches Unternehmen und haben uns als Dienstleister auf die Entwicklung von innovativen Konzepten im **Automotiv- und Nutzfahrzeugbereich**, sowie professionellen **lichttechnischen Systemlösungen** (Scheinwerfer und Leuchten) spezialisiert. Als Partner der Automobil-, Nutzfahrzeug- und Maschinenbauindustrie sind wir im Auftrag unseres Kunden auf der Suche nach einem/einer:

## Entwicklungsingenieur/in Elektronik/ Software

Standort: Wien

### AUFGABEN

- Schaltungsdesign (analog und digital) und Layout von elektronischen Baugruppen – Neu- und Weiterentwicklung.
- Hardwarenahe Softwareentwicklung
- Erstellung, Verwaltung und Ausgabe von fertigungsrelevanten Unterlagen
- Aufbau und Verifikation von Prototypen, normenkonforme Dokumentation des Entwicklungsprozesses
- Fertigungsüberleitung, Validierung von Serienabläufen, Zusammenarbeit mit Lieferanten
- Zusammenarbeit mit Kunden (Lasten- und Pflichtenhefterstellung, Angebotsausarbeitung, Projektleitung, Controlling)

### PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Elektronik, Elektrotechnik oder vergleichbares
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung (Hard- und Firmware)
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit PCB-Design-Tools
- Sehr gute Programmierkenntnisse (Hardwarenah, Microcontroller, C, C++)
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit mit strukturiertem Arbeitsstil und analytischen Fähigkeiten
- Agiles Mindset mit Fokus auf Lösungs- und Kundenorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### WIR BIETEN

- Internationale Kundenprojekte mit unterschiedlichen Herausforderungen
- Flache Hierarchien sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Zukunftsweisende Technologiefelder mit viel Entwicklungspotential

Sie erhalten ein Bruttojahresgehalt **ab € 49.000,-** auf Basis Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std./Wo.), abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung, mit der Bereitschaft zur Überbezahlung bzw. einer entsprechend höheren Einstufung im KV der Fahrzeugindustrie.

Wenn Sie in dieser Position eine Herausforderung sehen, bewerben Sie sich bei [jobs@gerger.at](mailto:jobs@gerger.at)  
Wir werden uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.