

## Embedded Designer - Elektronik Entwickler (m/w/d)

Niederlassung: Klagenfurt

Beschäftigungsausmaß: Vollzeit

Wir suchen eine/n engagierte/n und erfahrene/n Mitarbeiter/in im Bereich Entwicklung für unser Unternehmen.

### Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/TU/FH)
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++
- Verständnis für Elektronik im Embedded Systemen
- Selbstständige, methodische und strukturierte Arbeitsweise
- Analytisches und lösungsorientiertes Denkvermögen

### Ihr Aufgabengebiet

- Design, Entwicklung und Inbetriebnahme von Elektronik-Designs
- Eigenverantwortliche Entwicklung von Software-Protokollen
- Erstellung der Algorithmen zur Verarbeitung von Daten am Microcontroller
- Erstellung, Test und Wartung von Firmware
- Mitarbeit bei der Markteinführung neuer Produkte
- Selbstständiges Erarbeiten neuer Konzepte
- Laufende Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Systeme

### Unser Angebot

- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position in einem der innovativsten und attraktivsten technischen Unternehmen in Kärnten
- Motivierendes Arbeitsklima und Mitarbeit in einem umsetzungsstarken Team
- Sicherer Arbeitsplatz mit einem zukunftsreichen Tätigkeitsfeld
- Vielfältiges Aufgabengebiet mit Spezialisierungsmöglichkeit entsprechend Deiner Interessen und Stärken
- Diverse andere Benefits (Homeoffice-Tage, Mitarbeiterkantine, Gesundheitsvorsorge, etc.)
- Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie. Die Einstufung erfolgt je nach Erfahrung ab BG E. Deutliche Überzahlung je nach Ausbildung und beruflicher Branchenerfahrung ist möglich.

Sie finden unser Stellenangebot interessant und wollen Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Bewerbungen bitte ausschließlich über unsere Homepage!

<https://www.cms-electronics.com/karriere/offene-stellen/>

### Kontakt:

**cms electronics gmbh**

People & Culture - Viktoria Supantschitsch

Industriering 7 | A-9020 Klagenfurt am Wörthersee

