



## Software-Entwickler (w/m)

---

Wir sind ein innovatives und qualitätsorientiertes Dienstleistungsunternehmen. Entwickelt werden Hard- und Softwaremodule für Bereiche wie Automotive, Medizintechnik, Industrie und Energieeffizienz. Wir entwickeln Elektronik damit Energie, Mobilität und viele Dinge des Alltags ökologischer, sicherer und leistungsfähiger werden.

Zur Erweiterung des Teams in Graz suchen wir zum ehest möglichen Eintritt einen Software-Entwickler (w/m).

### Aufgaben

- Spezifikation und Umsetzung von Embedded-Software auf Mikrocontrollern und DSP
- Softwareverifikation und Modultests
- Dokumentation

### Voraussetzungen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Elektronik, Informatik oder Ähnliches
- Erfahrungen in SW-Entwicklung sowie Softwarekonzepten und Algorithmen erwünscht (C, Unix sowie Python)
- Grundkenntnisse in der Schaltungstechnik
- Grundkenntnisse im Bereich Sensorik, Steuer- und Regelungstechnik
- Begeisterungsfähig und innovative Denkweise
- Genauigkeit und hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit

### Wir bieten

- eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit angenehmen Betriebsklima
- selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team
- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten
- zahlreiche Sozialleistungen
- Für diese Position ist ein Jahresbruttogehalt von € 42.000,- brutto vorgesehen. Das tatsächliche Gehalt gestaltet sich in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.

Diese Annonce richtet sich auch an Studenten welche bereits erste berufliche Erfahrungen gesammelt haben und ihr Praxiswissen weiter vertiefen möchten. Arbeitszeit und Einstufung nach Vereinbarung!

Wenn Sie an einer vielseitigen Karriere interessiert sind, dann senden Sie uns eine Bewerbung an:

[office@meds.at](mailto:office@meds.at)



Arbeiten bei MEDS

Als langjähriger Entwicklungspartner bieten wir unseren Mitarbeitern stets abwechslungsreiche und spannende Tätigkeiten. Basierend auf aktuellen Projekten erhalten Sie Einblicke in Bereiche wie Automotive, Medizintechnik sowie industrieller Elektronik. Zu unseren Benefits zählen flexible Arbeitszeiten, Parkplatzmöglichkeit, vergünstigte Speisenangebote in der hauseigenen Kantine sowie Teilnahmen an Firmenevents.

---

## Future technologies for today's life