

## Embedded Firmware Entwickler (w/m/x)

...für Elektromobilitätslösungen von morgen!



St. Stefan im Rosental



Vollzeit



Flexible Arbeitszeiten



mind. € 2.800,- marktconforme Überzahlung (Qualifikation & Erfahrung)

### DiniTech dein neuer Arbeitgeber

Wir sind ein aufstrebendes, innovatives Team, das vor allem mit der mobilen Ladeeinheit NRGkick und innovativen Smart Services international erfolgreich ist. In unserem Unternehmen findet sowohl Entwicklung als auch Produktion, Vermarktung und Vertrieb statt.

### Dein zukünftiges Aufgabengebiet

- Du entwickelst neue innovative Lösungen direkt am Produkt und sorgst somit für die beste User Experience
- Du arbeitest als Teil eines jungen agilen Teams an stetig wachsenden Ideen und Möglichkeiten der Elektromobilität
- Regelmäßige Absprachen und ein direkter Draht zu allen Bereichen, die unsere Produkte zu dem machen was sie sind, erlauben dir das Beste aus der Hardware herauszukitzeln

### Deine Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL/TU/FH) und mehrjährige Berufserfahrung
- Gute Programmierkenntnisse in C/C++
- Verständnis für Hardware mit Embedded-Systemen
- Must-have: Kreatives & Lösungsorientiertes Denken, Eigenständiges & verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Nice-to-have wäre elektrotechnische Grundkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

### Das Besondere an dieser Position

- Ein neu gestalteter Standort mit moderner Infrastruktur
- Verwendung modernster Technologien
- Eingespieltes & humorvolles Softwareteam
- Flache Hierarchien, kurze Wege
- Aktive Mitentwicklung, Großer Ideenspielraum

### Benefits

- Flexible Arbeitszeiten – Gleitzeit
- Ergonomischer Arbeitsplatz & modernste digitale Umgebung (elektr. höhenverstellbare Schreibtische, Curved Displays, Kreativräume, Schaukeln uvm.)
- Individuelle Laptop Ausstattung (Mac oder Windows)
- Mitarbeitererevents



### Bewerbungen unter

**DiniTech GmbH**

[bewerbung@dinitech.at](mailto:bewerbung@dinitech.at)

DiniTech Straße 1, 8083 St. Stefan i. R

Tel.: +43 664 537 62 51

[www.dinitech.at/karriere](http://www.dinitech.at/karriere)