

Software Entwickler (w/m/x)

Bring mit deinem Code die Elektromobilität unter Strom!



St. Stefan im Rosental



Vollzeit



Flexible Arbeitszeiten



mind. € 3.200,- 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 arbeitest mit Begeisterung an modernen Projekten und Technologien um die Zukunft der Elektromobilität zu gestalten
- Du verpackst gemeinsam mit einem jungen agilen Team, neueste Innovationen und Ideen in fertige Softwarelösungen
- Bei der Entwicklung neuerster Produkte bringst du dich ein, findest Möglichkeiten und hast dabei den Kunden immer Blick

Deine Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, TU, FH) und mehrjährige Berufserfahrung
- Must-have: Kreatives & Lösungsorientiertes Denken, Eigenständiges & verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Gute Programmierkenntnisse in modernen Sprachen (z.B.: Go, Python)
- Erfahrung in einem oder mehreren Bereichen/Nice-to-have:
 - Cloud und Serverless Architekturen und Programmierung
 - Versionierungssysteme (Git), Optional Testautomatisierung
- 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

DiniTech Straße 1, 8083 St. Stefan i. R

Tel.: +43 664 41 88 938

www.dinitech.at/karriere