



## (Embedded)-Software Entwickler - Microcontroller (m/w/x)

innoelectric schafft innovative Technologien für die Elektromobilität, die unseren Kunden den entscheidenden Mehrwert bieten. Elektrische Lösungen finden in immer mehr Lebensbereichen Anwendung und bieten spannende Perspektiven. In diesem dynamischen Umfeld arbeiten wir bei innoelectric als Team. Unsere Projekte sind erfolgreich, wenn jeder Mitarbeiter sein Aufgabengebiet verantwortungsvoll ausfüllt, wir Hand in Hand arbeiten und gemeinsam immer wieder neue Lösungsansätze finden. Dieses partnerschaftliche Miteinander ermöglicht es uns, die Elektromobilität mit Leidenschaft und Spaß voranzubringen.

### IHRE AUFGABEN

- Entwurf und Implementierung von embedded Software in C/C++
- Entwicklung von neuer Software im Team
- Begleitung von Inbetriebnahmen, Tests- und Integrationsaufgaben in enger Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen
- Analysieren und Optimieren bestehender Systeme

### IHR PROFIL

- Abschluss als Informatiker, Technischer Informatiker, Elektrotechniker oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in C/C++ sowie fundiertes Wissen in objektorientierter Programmierung
- Erste Erfahrungen mit der GNU-Toolchain
- Selbstständige Arbeitsweise und die Fähigkeit zu analytischem und kreativem Denken
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

**Möchten Sie die elektrische Zukunft aktiv mitgestalten? Werden Sie Teil unseres Teams!** Wir bieten Ihnen spannende berufliche Perspektiven in einem soliden, dynamisch wachsenden Unternehmen. Eine praxisorientierte und auf Sie zugeschnittene Einarbeitung ist für uns ebenso selbstverständlich wie die individuelle Karriereentwicklung. Freuen Sie sich auf ein hoch motiviertes Team, in dem Sie schnell selbstständig und mit hoher Eigenverantwortung arbeiten können. Attraktive Sozialleistungen und moderne Sitz-Steh-Arbeitsplätze bieten Ihnen die Umgebung, um Ihre Innovationskraft bei uns zu entfalten.

Ist Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie diese unter Angabe der Kennziffer 043 und Ihrer Gehaltsvorstellung als PDF an [hr@innoelectric.ag](mailto:hr@innoelectric.ag). Ihr Ansprechpartner ist Matthäus Stepien.