



# Werkstudent Software-Entwicklung (Python) (m/w)

mind. 12 Std. pro Woche

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.

## DEINE AUFGABEN

- Weiterentwicklung eines End-of-Line Test für Batteriesysteme
- Einarbeitung in die bestehende Software (Python) und das vorhandene Lastenheft
- Aufbau einer grafischen Oberfläche zur Visualisierung relevanter Daten für das Montagepersonal
- Programmierung der State-Machine des Prüfablaufs
- Erstellung der n.i.O / i.O Auswertung
- Erstellung der erforderlichen Dokumentation

## DEIN PROFIL

- Die Grundlagen Deines technischen Studiums hast Du bereits erfolgreich absolviert.
- Gute Programmierkenntnisse in Python, weitere Programmiersprachen von Vorteil.
- Du hast bereits erste Erfahrungen mit embedded systems gemacht.
- Eine selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie die Fähigkeit zu analytischem und kreativem Denken runden Ihr Profil ab.
- Die Einarbeitung in komplexe Sachverhalte begeistern Dich.
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.

**Möchtest Du die elektrische Zukunft aktiv mitgestalten? Werde Teil unseres Teams!** Wir bieten Dir spannende berufliche Perspektiven in einem soliden, dynamisch wachsenden Unternehmen. Eine praxisorientierte und auf Dich zugeschnittene Einarbeitung ist für uns ebenso selbstverständlich wie die individuelle Karriereentwicklung. Freue Dich auf ein hoch motiviertes Team, in dem Du schnell selbstständig und mit hoher Eigenverantwortung arbeiten kannst. Attraktive Sozialleistungen und moderne Sitz-Steh-Arbeitsplätze bieten Dir die Umgebung, um Deine Innovationskraft bei uns zu entfalten.

Ist Dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Sende diese unter Angabe der Kennziffer 031 als PDF an [hr@innoelectric.ag](mailto:hr@innoelectric.ag). Dein Ansprechpartner ist Jonas Loske.