



Für den Geschäftsbereich E-Mobilität in unserem Werk in 73249 Wernau suchen wir einen:

Elektroingenieur / Mechatroniker (m/w/d) im Bereich Prototyping und Produktentwicklung

Nach vielen erfolgreichen Jahren in der Entwicklung von Spanntechnik- und Automationssystemen für die zerspanende Industrie wurde im Jahr 2018 die E-Mobilität als weiteres Standbein der LANG Technik GmbH erschlossen. Ein junges Team von engagierten Ingenieuren entwickelt hier diverse Produkte von Grund auf bis hin zur Serienreife. Zur weiteren Stärkung des Teams **am Standort in Wernau** suchen wir eine Fachkraft, die uns vorwiegend in der Elektrotechnik unterstützt. Wir bieten start-up Feeling in einem einzigartigen Umfeld und die Chance eigene Ideen in die Serie miteinzubringen.

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung der Vorentwicklung verschiedener Projekte, im Bereich der E-Mobilität
- Planung und Realisierung elektrischer sowie elektronischer Gesamtsysteme
- Auslegung und Auswahl der Elektrokomponenten
- Programmierung von Mikroprozessoren
- Aufbau von Prototypen und Weiterentwicklung bis hin zur Serienreife
- Ausarbeitung von Prüfzyklen und Erfassung von Messdaten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur/Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit Software zur Erstellung von Schaltplänen sowie Platinen
- Kenntnis gängiger Richtlinien und Normen
- Gute Vorkenntnisse in der Programmierung von Mikroprozessoren, vorwiegend in C/C++, Prototyping vorwiegend mit der Arduino IDE oder ähnlichen Entwicklungsumgebungen
- Einbringen eigener Ideen und Konzepten zur ständigen Weiterentwicklung der Produkte
- Eigeninitiative und ein hohes Maß an Teamfähigkeit
- Kreatives Denken und sorgfältiges Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt

Was wir Ihnen bieten:

Wir bieten Ihnen einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz in einem attraktiven Arbeitsumfeld. Das interessante und abwechslungsreiche Aufgabengebiet verspricht ein Höchstmaß an Gestaltungsfreiheit und bietet die Möglichkeit, Verantwortung in innovativen Entwicklungsprozessen zu übernehmen.

Sie sind neugierig geworden? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an Herrn Marko Adzic an folgende Mailadresse: m.adzic@lang-technik.de. Gerne sind wir bereit, Ihnen zusätzliche Informationen zum neuen Geschäftsbereich in unserem Werk in Wernau zu geben.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!