



Die IVOSTUD GmbH beliefert ihre internationalen Kunden mit hochklassiger Technologie und exzellenter Qualität für das Bolzenschweißen. Am Standort Breckerfeld in Nordrhein-Westfalen entwickeln und produzieren wir individuelle Bolzenschweißanlagen und Schweißbolzen - dabei zählen unsere Kunden seit vielen Jahren auf unsere erstklassige Technologie und unsere hohe Produktqualität. Dies macht uns weltweit zu einem anerkannten und gefragten Unternehmen für die Industrie, die wir mit unserem Team in der Zukunft weiter formen wollen.

Welche Aufgaben bei IVOSTUD auf Dich warten:

- Eigenständige Neu- und Weiterentwicklungen von Softwarelösungen für unsere innovativen Schweißsysteme
- Umsetzung von Applikationsfirmware, Hardwaretreiber und Schnittstellen zur Automatisierungstechnik um
- Begleitung von Projekten zur Entwicklung von Prototypen und eigenverantwortliche Durchführung von Machbarkeitsstudien insbesondere im Hinblick auf die technischen Aspekte und Herausforderungen

Was Du mitbringen solltest:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung, bzw. abgeschlossene Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
- Gute Kenntnisse in der hardwarenahen Programmierung in C sowie in der Programmierung von Microcontrollern
- Kenntnisse in höheren Programmiersprachen wie z.B. C# oder Python sind wünschenswert, ebenfalls vorteilhaft sind Kenntnisse in Embedded Linux Systemen
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (< 10 %) sowie verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Dir:

- ein verantwortungsvolles, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen Team mit großem Gestaltungsfreiraum und viel Eigenverantwortung
- Gleitzeit und die Möglichkeit zu anteiligem Mobile Office
- eine langfristige Beschäftigungsperspektive in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Attraktive Vertragsbedingungen, z.B. Vergütung nach Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie, u.a. mit Urlaubs-, Weihnachts-, und weiteren Einmalzahlungen
- Persönliche Weiterentwicklung, z.B. individuelle Einarbeitung und Karriereperspektiven für eine langfristige Zusammenarbeit