



Werkstudent Hardware & Embedded Entwicklung (m/w/d)

Die PF-Schweißtechnologie GmbH fertigt seit über 25 Jahren hochwertige Geräte, Maschinen und Werkzeuge zum Verbinden von Kunststoff-Rohrleitungen. Am Standort Alsfeld arbeitet ein hoch motiviertes Team, welches unsere Produkte für weltweite Märkte entwickelt, produziert und vertreibt.

Für die Abteilung Heizwendelschweißgeräte suchen wir Verstärkung.
Deine Aufgaben sind die

- Unterstützung der Projektingenieure im Tagesgeschäft
- Inbetriebnahme und Integration von Embedded Hardware und Software
- Embedded Programmieren
- Hardwareentwicklung
- Layout Design
- Hardwareanalyse von Schaltungen
 - o Kleinsignale bis 24 V
 - o Leistungskomponenten bis 3600 W

Dein Profil:

Spaß an der Arbeit mit hardwarenaher Softwareentwicklung
Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengang
Mindestens im 5. Bachelor-Semester
Gute Programmierkenntnisse in C / C++
Erfahrungen mit Embedded Systemen (hardwarenahe Software, Microcontroller, Compiler, Debugger)

Wir bieten ein geordnetes, aber abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit einer langfristigen Perspektive.

Bewerbungen bitte per E-Mail an: jobs@pfs-gmbh.com