



Seit mehr als 20 Jahren produzieren wir an unserem Firmenstandort in Alsfeld hochwertige Geräte, Maschinen und Werkzeuge zum Verbinden von Kunststoff-Rohrleitungen, die wir weltweit vertreiben.

Wir suchen einen

## **Elektronikentwickler/Programmierer (m/w/d)**

für Embedded C/C++ hardwarenahe Entwicklung  
Bachelor/Master Ingenieur/in der Elektrotechnik

In einem Team von Entwicklungsingenieuren und Technikern entwickeln und programmieren Sie Embedded-Komponenten und schaffen deren Anbindung an bestehende Produkte für den Einsatz in der Serienproduktion von Kunststoffschweißgeräten.

Für diese Aufgaben verfügen Sie idealerweise über folgende Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs bzw. eine gleichwertige Qualifikation
- Programmierkenntnisse in Embedded C oder C++
- Kenntnisse in der Hardware-Entwicklung, Layout, Leiterplattendesign und Messtechnik
- Anwendungsbereite Kenntnisse in der digitalen und analogen Schaltungstechnik
- Kenntnisse in PC-Programmierung von Vorteil
- Systematische Arbeitsweise, hohes Maß an Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe und Freude an einer eigenverantwortlichen Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz mit Zukunft, eine angemessene Bezahlung und eine Tätigkeit in einem sympathischen Umfeld. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung schicken Sie uns per Post oder per E-mail:

**jobs@pfs-gmbh.com**

**PF-Schweißtechnologie GmbH**  
**Michael Geisel**  
**Karl-Bröger-Straße 10**  
**36304 Alsfeld**