

Wir sind ein aufstrebendes Technologieunternehmen in Jena und produzieren individuelle Hochtemperaturanlagen für den Einsatz in Industrie und Forschung. Mit Spezial-Know-how in thermischen Prozessen aller Art realisiert das ca. 50 Mitarbeiter zählende Team international Projekte im Sonderanlagenbau. Aufgrund innovativer Produkte zählen wir auch im internationalen Bereich zu den Marktführern.

Wir suchen einen

MITARBEITER SOFTWAREENTWICKLUNG (M/W/D)

Ihre Aufgaben bestehen in

- der Konfiguration und Programmierung von elektronischen Peripheriebaugruppen
- der Programmierung von Steuerungen
- der Bearbeitung von Schaltplänen
- der Unterstützung von Inbetriebnahmen und Serviceaufgaben im Bereich der Elektromontage

Sie verfügen über

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur oder Techniker im Bereich Elektrotechnik oder Steuerungstechnik
- Erfahrung bei der Programmierung von Steuerungen mit Simatic S7
- Erfahrung bei der Erstellung von Visualisierungen im TIA-Portal
- Erfahrung bei der Inbetriebnahme von Peripheriegeräten

Wir erwarten für diese Stelle die Fähigkeit, in fertigungstechnischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen zu denken, zudem Flexibilität und Teamgeist.

Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles und vielseitiges Arbeitsfeld, in dem Sie Ihre Fähigkeiten und Kreativität unter Beweis stellen können und unterstützen sie gern in Ihrer beruflichen und familiären Entwicklung. Als inhabergeführtes mittelständiges Unternehmen legen wir viel Wert auf familiäre Atmosphäre und ein positives Arbeitsklima.

Über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise per E-Mail) freut sich unsere Frau Schwarze von der

MUT ADVANCED HEATING GmbH

Fritz-Winkler-Str. 1 – 2, 07749 Jena

personal@mut-jena.de - www.mut-jena.de