

Als mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Magdeburg sind wir seit über 25 Jahren im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung tätig. Neben dem Prüfservice gehört die Entwicklung, Herstellung und Wartung von Prüfsystemen, -geräten und Sensoren nach kundenspezifischer Aufgabenstellung im Bereich Prüftechnik zu unserem breiten Leistungsspektrum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Softwareentwickler (m/w)

im Bereich Prüftechnik

Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung zur Erfassung, Visualisierung und Auswertung von Messdaten
- Entwicklung und Implementierung von Kommunikationsschnittstellen zu Prüfgeräten
- Erstellung von Benutzer- und Systemdokumentationen
- Unterstützung des technischen Supports bei Inbetriebnahme, Fehleranalyse und -beseitigung

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Technischen) Informatik oder Ingenieurwissenschaften
- sehr gute Kenntnisse in C/C++
- erfahrener Benutzer von Visual Studio (MFC, Qt)
- fundierte Kenntnisse der Betriebssysteme Linux und Windows (Kernel, RTAI, Treiber, Speicher- und Prozessverwaltung, etc.)
- wünschenswert wäre ein technischer Hintergrund im Bereich Elektrotechnik oder Physik
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- einen modernen, abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit umfangreicher Aufgabenstellung in der weltweit agierenden Goldschmidt Thermit Group
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- interessante Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gern per E-Mail oder Post an:

PLR Prüftechnik Linke & Rühle GmbH®
Altenhäuser Straße 6
39126 Magdeburg

Telefon: +49 391 50983-0, Fax: -20
E-Mail: info@plr-magdeburg.de
Internet: www.plr-magdeburg.de

