

Als Hersteller berührungslos arbeitender Profilmesssysteme für die Walzwerksindustrie haben wir bereits eine erstklassige Position am Markt erreicht. Gesteigertes Interesse aus den USA und Asien setzt uns in die Lage, unseren Mitarbeiterstab im Bereich Softwareentwicklung langfristig zu vergrößern. Neben der klassischen Profilvermessung gehen neue Entwicklung vor allem in Richtung Oberflächenrekonstruktion und automatisierter Fehlerdetektion. In diesem Sinne suchen wir Mitarbeiter, die unser Team in diesem neuen Bereich verstärken und ein Projekt von der Aufgabenstellung und Konzepterstellung bis hin zur Dokumentation und Nachbetreuung per Fernwartung begleiten wollen.

Wir suchen eine/n

Senior Software Engineer C/C++ (m/w)

Aufgabengebiete

- Entwicklung von Software zur Messdatenaufnahme und Messdatenverarbeitung im industriellen Umfeld
- Weiterentwicklung von Softwarepaketen für Messaufgaben
- Design und Programmierung von User Interfaces zur Visualisierung von Messergebnissen
- Definition, Realisierung und Test von Datenschnittstellen zum Kunden basierend auf unterschiedlichen Hardwareinterfaces (Netzwerk, Profibus, serielle Schnittstellen...)
- Inbetriebnahme und Test der Anlagensoftware im Haus
- Servicetätigkeit bzw. Fehlersuche bei Anlagen per Fernwartung
- Unterstützung bei der Erstellung von Dokumentationen (Beschreibung Bediener-schnittstellen, interne Dokumentation von Softwarefunktionen)
- Bearbeitung von Kundenrückfragen

Anforderungsprofil

- Technisch fundierte Ausbildung (FH, TU, o.ä.)
- Sehr gute Kenntnisse in objektorientierter Programmierung unter C/C++
- Mehrere Jahre Projekterfahrung vorzugsweise im industriellen Umfeld
- Erfahrung mit Schnittstellenprogrammierung
- Erfahrung mit Windows-Betriebssystemen inkl. Netzwerkkonfiguration
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Engagement und Kundenorientierung bei selbständiger Arbeitsweise

Unser Angebot

- Interessanter und sicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- Arbeiten im Team mit flachen Strukturen
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung