

Softwareentwickler C# (m/w/d)



Die SURAGUS GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Mess- und Prüftechnik basierend auf dem Wirbelstromprüfverfahren. Das breite und hochfrequente Frequenzspektrum der EddyCus®-Systeme erlaubt die Prüfung von sehr schlecht bis gut leitfähigen Materialien. Zum Einsatz kommen die SURAGUS-Lösungen bei der Charakterisierung von Dünnschichten, Faserverbundwerkstoffen, Metallen, Legierungen, Halbleitern, Keramiken oder Kunststoffen. Unsere Kunden nutzen die EddyCus®-Systeme für die Charakterisierung, Prozesskontrolle oder Qualitätssicherung von diversen Materialien in verschiedensten Prozessen. Dabei schätzen Konzerne, KMUs und Institute vor allem die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und die hohe Messgenauigkeit. SURAGUS zeichnet sich durch einen hohen Innovationsgrad aus, wofür das Unternehmen mit mehreren Innovationspreisen ausgezeichnet und der Titel „German Hidden Champion“ verliehen wurde.

Wir suchen ab sofort Softwareentwickler (m/w/d).

Deine Aufgaben

- ▶ Design, Umsetzung und Integration neuer Softwaremodule für die SURAGUS Messtechniksoftware, insbesondere Einbindung von Hardwarekomponenten anhand von Hersteller APIs und Schnittstellenprotokollen
- ▶ Entwicklung von Service- und Entwicklungstools, wie z.B. Daten- und Hardwareemulatoren
- ▶ Zusammenarbeit mit Anwendungsexperten und Produktverantwortlichen zur Umsetzung neuer Messaufgaben und Kundenanforderungen

Dein Profil

- ▶ Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- ▶ Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit C# / .NET
- ▶ Hohes technisches Verständnis und Hardwareaffinität
- ▶ Deutsch fließend, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Von Vorteil:
 - ▶ Erfahrung in der Entwicklung von Anwendungssoftware für Messtechnik- oder Datenerfassungssoftware
 - ▶ Kenntnisse in der GUI-Entwicklung mit WPF

Was wir dir bieten

- ▶ Vielseitige und fachlich anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben, u.a. aus den Bereichen IoT, Labor & Industrie 4.0, Vernetzung, Digitalisierung und künstliche Intelligenz
- ▶ Unbefristetes Anstellungsverhältnis mit markt- und leistungsorientierter Vergütung
- ▶ Zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- ▶ Eigenverantwortliches Handeln und Raum zur Selbstverwirklichung
- ▶ Motiviertes Team und flache Hierarchien
- ▶ Vielfältige Corporate Benefits, beispielsweise gemeinsamer Firmensport, Tee- und Kaffee-Flatrate, Mitarbeitergutscheine

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen. Bitte sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung **inkl. Gehaltsvorstellungen** und frühestem Eintrittstermin vorzugsweise in einem PDF-Dokument an jobs@suragus.com.

SURAGUS GmbH
Maria-Reiche-Straße 1
01109 Dresden
Germany

Franziska Dorn
jobs@suragus.com

T | +49 351 32 111 503
F | +49 351 32 111 509

www.suragus.com

LinkedIn
Kununu

Made and Engineered in Germany

Innovation Award by
Free State of Saxony 2013
1st Place

