



Wir entwickeln und fertigen Hightech-Geräte für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und sind damit zu einem international führenden Hersteller von Wirbelstromprüfgeräten geworden. Unsere Kunden in der Windkraft-, Bahn-, Automobil-, Luftfahrt- und Zulieferindustrie setzen diese Geräte und Anlagen zur Qualitätssicherung von funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten ein.

Für den Bereich Entwicklung suchen wir zur Verstärkung unseres Innovations-Teams engagierte:

Softwareentwickler (m/w/d)

... und entwickle auch Dich weiter!

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Entwicklung und Test von Software für unsere Prüfgeräte
- Programmierung von Bedienoberflächen und Visualisierungen auf verschiedenen Plattformen
- Komplexe technische Zusammenhänge inkl. AI-Anwendungen einfach bedienbar machen
- Optimierungen unter Ausnutzung aller technischen Möglichkeiten der Hardware

Ihr Profil

- Diplomingenieur(in) oder Master der Informatik, Elektrotechnik, Elektronik oder vergleichbare Ausbildung
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise sowie analytisches Denkvermögen
- Vertiefte Kenntnisse der .NET-Plattform und C#
- Grundlegende Kenntnisse objektorientierter Methoden und Entwurfsmuster
- Idealerweise Erfahrung mit MAUI oder Xamarin.Forms auf verschiedenen Plattformen
- Interesse oder Erfahrungen auf Gebieten wie UI- oder Applikations-Frameworks, Softwaretest, mobile Applikationen oder Cloud-Anbindung wären von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Kreatives Arbeitsumfeld in einem innovativen, weltweit tätigen Unternehmen
- Abwechslungsreiche, herausfordernde Projekte, die die Welt sicherer und grüner machen
- Vielfältige, eigenverantwortliche Arbeitsgestaltung
- Systematische Fortbildung, fachlich und persönlich
- Attraktives Gehaltsniveau
- Betriebliche Altersversorgung
- Flexible Arbeitszeit, hybrides Arbeitsmodell
- Kollegiales Umfeld, multikulturelles Team
- Angenehme Umgebung in der fränkischen Schweiz, wo andere Urlaub machen
- Gute Infrastruktur mit Kindergärten, allen Schultypen, Bahnhof ...

Gerne tauschen wir uns mit Ihnen über Ihre neue Aufgabe aus und freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

ibg Prüfcomputer GmbH

Pretzfelder Str. 27
91320 Ebermannstadt
Tel: + 49 9194 7384-0
bewerbung@ibgndt.de

www.ibgndt.de