



Software-Entwickler m/w für elektronische Mess- und Prüfsysteme

Präzision mit höchster Leistung!

Spitzenberger & Spies entwickelt und fertigt seit mehr als 50 Jahren normkonforme Mess- und Prüfsysteme auf höchstem Niveau mit großer Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer.

Die Produktpalette wird durch verschiedene Analysatoren und Messgeräte ergänzt, um unseren Kunden zeitsparendes Messen und Prüfen an Komponenten und Komplettsystemen zu ermöglichen.

Um den anspruchsvollen und innovativen Wünschen unserer Kunden nachzukommen, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Software-Entwickler für elektronische Mess- und Prüfsysteme.

Wir bieten interessante Aufgaben mit einem großen Freiraum und einem hohem Maß an Selbstständigkeit.

Wenn Sie offen für eine neue Herausforderung sind, sollten wir uns unbedingt kennen lernen!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermin und ihrer Gehaltsvorstellung.

Spitzenberger & Spies GmbH & Co. KG

Schmidstraße 32-34 • 94234 Viechtach
Personalabteilung- Tel. 0 99 42 / 9 5 6 - 0
personalabteilung@spitzenberger.de

Wir suchen Sie!

Ihre Aufgaben:

- Bedienschwarentwicklung im industriellen Umfeld für aktuelle Microsoft-Betriebssysteme
- Weiterentwicklung unserer Softwareprodukte zur Prüfung nach verschiedenen Normenreihen
- Kundensupport bzgl. Softwarebedienung
- Selbstständige, verantwortungsvolle Arbeitsweise

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik bzw. Elektrotechnik
- Sehr gute Kenntnisse der Programmiersprachen C, C++ und C#
- Fundierte Kenntnisse in .NET Framework, WPF und XML
- Elektrotechnische Grundkenntnisse vorteilhaft
- Erfahrung mit Microsoft Visual Studio
- Englisch in Wort und Schrift

WIR BRINGEN SPANNUNG IN FORM
WE GET VOLTAGE INTO SHAPE

