

Software Engineer C# .NET (m/w)

Wir sind ein junges, innovatives und rasch wachsendes Hightech Unternehmen mit Sitz in Martinsried bei München. neaspec ist weltweit führend im Bereich der optischen Nahfeldmikroskopie. Unser mehrfach patentiertes nano-Imaging & Spektroskopie System wird an Materialforscher in der Hochschul- und Industrieforschung als nanoanalytisches Researchtool vermarktet. Zahlreiche renommierte Universitäten, Forschungseinrichtungen & Industrieunternehmen auf allen Kontinenten zählen zu unseren Kunden.

Die neaspec GmbH ist eine 100% Tochter der attocube systems AG (München).



neaSNOM Nahfeldmikroskop



*neues neaspec Headquarter in München
Haar. Geplanter Umzug ca. Mitte 2018*

Zur Unterstützung des Software-Engineering Teams unserer Nahfeldmikroskope suchen wir eine/n Software Engineer C# .NET (m/w) zur Festanstellung in Vollzeit. Die Stelle unbefristet und ab sofort zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von modernen standardisierten und kundenspezifischen Bedienoberflächen auf Windows 10 mit WPF
- Ansteuerung von Hardwarekomponenten, z.B. Piezo-Scanner, Laser, Spektrometer, etc. über unterschiedliche Schnittstellen wie Ethernet, USB, etc.
- Implementierung von Mathematische Algorithmen & Datenstrukturen für neue Messmodi unserer Mikroskopie-Plattform
- Aktive Mitgestaltung von Software und Design
- Weiterentwicklung unseres SDK

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen mit agilen Software-Entwicklungsprozessen
- Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung auf .NET Plattform
- Sehr gute Kenntnisse in C# 7, .NET 4.7 und WPF
- Sicherer Umgang mit Visual Studio 2017
- Grundwissen Datenbanken und SQL
- Vertraut mit Softwarekonfigurationsmanagement und Issue-Tracking
- Vertraut mit Client Server Programmierung
- Linux-, Machine Learning- und Unity-Kenntnisse von Vorteil
- Erfahrung mit Projektmanagement-Software oder Ticket-Systemen
- Ausgeprägte Organisationskompetenz und gute Kommunikationsfähigkeit im Team
- Detailgenauigkeit und sehr hohes Qualitätsbewusstsein
- Hohes Maß an selbstständiger und sorgfältiger Arbeitsweise
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse

Was wir bieten

Wir bieten Ihnen eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einem innovationsgeladenen, internationalen Hightech-Umfeld.

Dank einer Firmenkultur der offenen Türen sind die Wege kurz und benötigte Informationen schnell verfügbar. In einem hoch motivierten und kollegialen Team mit flachen Hierarchien und freundlichem Arbeitsklima können Sie Ihre Talente voll zur Geltung kommen lassen.

Haben Sie Freude sich mit Ihren Stärken und Engagement in einem dynamisch wachsenden Unternehmen einzubringen? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung, inkl. Anschreiben, Bild, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung und Angabe des frühesten Eintrittstermins per Email an:

Dr. Stefan Schiefer
jobs@neaspac.com