



Unser Mandant ist ein großes und erfolgreiches Unternehmen im Bereich Life Sciences und entwickelt, produziert und vertreibt Systeme für den medizintechnischen Bereich weltweit. Das Portfolio umfasst eine große Bandbreite an innovativen und hochwertigen Produkten. Unter anderem verfügt man über ein tiefgreifendes Know-How und hochwertige Lösungen im Bereich von komplexen elektrotechnischen Systemen.

Wir suchen für unseren namhaften Auftraggeber für den Großraum Hamburg eine/n

Softwareentwickler für den Sondermaschinenbau .NET (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Software für Sondermaschinen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme der Sondermaschinen sowie Koordination der Übergabe an die Produktion
- Durchführung von Software-Einweisungen und -Schulungen
- Beteiligung bei der Durchführung von Maschinenqualifizierungen
- Beobachtung und softwareseitige Optimierung der eingesetzten Produktionssysteme
- Fehlerbehebungen zur Sicherstellung der Maschinenverfügbarkeit

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Fachbereich Informatik oder in einem anderen technisch-naturwissenschaftlichen Studiengang
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit .NET und der Programmiersprache C# oder VB.Net (LabView wünschenswert)
- Idealerweise Zusatzqualifikationen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche: Projektierung / E-Planerstellung (WSCAD) / SPS-Programmierung (CODESYS) / Elektrifizierung / CE-Konformität (SISTEMA)
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache sind Voraussetzung

Unser Angebot:

- Ein spannender und abwechslungsreicher Arbeitsplatz in einem traditionsreichen und gleichzeitig sehr innovationsfreudigen und dynamischen Unternehmen
- Ein planbares und strukturiertes Arbeitsumfeld
- Ein attraktives Gehalt, betriebliche Altersvorsorge und VWL
- Die Möglichkeit zur stetigen Übernahme von Verantwortung und Weiterentwicklung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: kontakt@gese-cie.com

Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.