

Die Vision R GmbH ist eine Ingenieurgesellschaft, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, ihre Kunden bei allen Schritten des Entwicklungsprozesses hin zu neuen innovativen Produkten, Maschinen und Anlagen zu unterstützen und zu entlasten. Die Angebotspalette beginnt mit der Konzeption, geht über in Entwicklung und Konstruktion, umfasst die Validierung und Applikation und mündet in der Fertigungsplanung. Prozessbegleitende Tätigkeiten wie Projektmanagement, Entwicklungsdokumentation etc. runden das Angebot der Vision R GmbH ab.

## C#-Entwickler\* Laborautomatisierung

Kennziffer: BD1S

### Was bieten wir Ihnen?

- ✓ Unbefristete Anstellung vom ersten Tag an
- ✓ Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- ✓ Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Individuelle Arbeitszeitmodelle und anwachsende Urlaubstage bis zu 32 Tage
- ✓ Tankgutschein zu besonderen Anlässen
- ✓ Home Office / Mobiles Arbeiten, soweit möglich
- ✓ Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge 30% statt 15%
- ✓ VWL-Zuschuss 40,- € statt 26,- €
- ✓ Förderung von Weiterbildung
- ✓ Respektvoller und wertschätzender Umgang
- ✓ Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement

...und selbstverständlich eine attraktive Vergütung

### Was bringen Sie mit?

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium oder vergleichbare Ausbildung
- ✓ Sehr gute Erfahrung in der Softwareentwicklung, bestenfalls erste Berührungspunkte zur Laborautomatisierung
- ✓ Mehrjährige Erfahrung in der Programmierung von Desktop-Anwendungen auf Basis des .NET-Frameworks mit Microsoft Visual Studio
- ✓ Sehr gute C# Kenntnisse mit MVVM, WPF, MS-SQL Server, Entity Framework, Multithreading, Software-Profiling
- ✓ Kenntnisse in Git, Delphi, DevExpress, JIRA, C/C++, agilem Projektmanagement (z.B. SCRUM) und Clean Code von Vorteil
- ✓ Gute MS Office-Kenntnisse
- ✓ Sehr gute Deutsch- (C2+) und gute Englischkenntnisse (B2+) in Wort und Schrift

### Was ist Ihre Aufgabe?

- ✓ Weiterentwicklung einer Standardsoftware für Liquidhandling und Robotik-Applikationen mit C# für die Laborautomatisierung
- ✓ Anbindung verschiedenster Hardware-Module, wie z.B. Antriebe, Messgeräte oder SPS-Module auf Basis unterschiedlicher Kommunikationsprotokolle, wie z.B. CAN-Bus, TCP/IP oder RS232/485
- ✓ Entwicklung eigener Lösungen für kundenspezifische Anforderungen
- ✓ Ermittlung von Anforderungen, Erstellung von Design und Architektur sowie Implementierung und Dokumentation
- ✓ Analyse und Behebung von Problemen, wie z.B. Bugfixes oder Performance-Optimierungen

### Wie bewerbe ich mich?

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Starttermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per Email an: [personal@vision-r.eu](mailto:personal@vision-r.eu)

Ihr Ansprechpartner ist: Jörg Schwalvenberg  
+49 6142 - 207 960

Please be aware that German is the working language in our company and good German language skills (level B2+) are a basic requirement for this position.

\* Im Team der Visionäre zählt Ihre Persönlichkeit - nicht Geschlecht, Identität oder Herkunft.