



**JENPERSONAL**  
PROFESSIONAL RECRUITING

**JENPERSONAL** bestimmt seinen Fokus auf Branchen, in denen Erfahrung, Marktkenntnisse und Fachwissen entscheidende Kriterien für eine nachhaltige Besetzung von Schlüsselpositionen aus dem Hochtechnologiesektor sind. **JENPERSONAL** sind branchenspezialisierte Personalberater, die Unternehmen aus dem Technologiesektor bei der Suche und Auswahl von Spezialisten und Führungskräften wirksam unterstützen.

Für unseren Kunden, ein Optik-Unternehmen aus dem High-Tech-Sektor, der sich auf die Entwicklung und Fertigung optischer Systeme für verschiedene Anwendungsbereiche spezialisiert hat, suchen wir ab sofort bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort in Baden-Württemberg, zunächst befristet auf ein Jahr, eine/n:

## Softwareentwickler C# (m/w/d)

### Verantwortungsbereich:

- Sie werden neue Funktionen und Komponenten für die Applikationssoftware unserer Elektronenmikroskope entwickeln.
- Dabei werden Sie über alle Softwareebenen für das reibungslose Zusammenspiel einzelner Mikroskopkomponenten sorgen und diese in größere Systemabläufe integrieren.
- Sie arbeiten auf einer modernen Client-Server-Architektur unter Verwendung neuester Software-Tools.
- Bei Ihren Aufgaben werden Sie sich in allen Projektphasen von der Konzeption bis zum Rollout einbringen und neben der Implementierung auch bei der Erstellung von Spezifikationen, Designs und der Dokumentation mitwirken.
- Als Teil eines unserer internationalen, agilen Expertenteams werden sie zum Erfolg unserer Produkte beitragen.



**JENPERSONAL**  
PROFESSIONAL RECRUITING

### Anforderungsprofil:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium in der Fachrichtung Informatik / Naturwissenschaft / Ingenieurwissenschaft oder eine vergleichbare Qualifikation.
- mehrjährige Berufserfahrung im relevanten Umfeld sowie Erfahrung in kommerziellen Softwareprojekten (gerne geben wir auch Berufseinsteigern (m/w/d) eine Chance).
- fundierte Kenntnisse in der objektorientierten Softwareentwicklung mit C#, .Net, WPF, Multi-Threading, GIT.
- Erfahrung mit der Erstellung von Softwareprodukten für komplexe Instrumente (wie Mikroskope, Mess- oder medizinische Geräte) sowie Know-how bei der Integration in eine mehrschichtige Softwarearchitektur.
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Deutschkenntnisse sind ein Plus).

### Was wir Ihnen bieten:

- Sie erwarten anspruchsvolle und vielfältige Herausforderungen in Bereichen der Entwicklung bei unserem aus der Hochtechnologie stammenden Kunden.
- Sie erhalten von uns einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie einen langfristigen Einsatz über Arbeitnehmerüberlassung mit der Option auf Übernahme zu lukrativen Konditionen (iGZ-Tarif).
- Ihre persönliche Betreuung durch unsere Niederlassung und Kollegen, die für Sie jederzeit erreichbar sind, ist gesichert.
- Sie bekommen eine umfangreiche Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet durch unseren Kunden vor Ort.
- Es erwartet Sie ein freundliches Team, welches Ihnen die Einarbeitung erleichtern wird.
- Unser Kunde lebt eine offene und transparente Kommunikationskultur.
- Wir stehen für einen diskreten und vertrauensvollen Umgang mit Ihren persönlichen Daten nach den Richtlinien der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO; 25.05.2018).

Für Rückfragen und erste Informationen zur Position und unserem Auftraggeber steht Ihnen Herr **Steven Tiller** unter + 49 (0) 3641 53 4993 0 zur Verfügung. Für Ihre Bewerbung haben Sie verschiedene bequeme Optionen: klicken Sie auf "**Jetzt bewerben**" und entscheiden Sie, ob Sie uns ganz einfach Ihr LinkedIn- oder Xing-Profil übermitteln oder ob Sie Ihren Lebenslauf senden möchten. Alternativ können Sie Ihre Bewerbungsunterlagen auch an [tiller@jenpersonal.de](mailto:tiller@jenpersonal.de) senden.

### JENPERSONAL Gruppe

Leutragraben 2 - 4

07743 Jena

[www.jenpersonal.com](http://www.jenpersonal.com)