

# SOFTWAREENTWICKLER / PROGRAMMIERER (M/W)

ANWENDERSOFTWARE, GRAPHICAL USER INTERFACE, DLL  
LABORGERÄTE | DOSIERSYSTEME | SENSOREN

Als junges, dynamisch wachsendes Unternehmen im Bereich der Mikrofluidik und der Mikrodosiertechnik, beliefert die BioFluidix GmbH Endkunden im Bereich der LifeScience, Pharmaforschung und Produktion mit einzigartigen, patentierten Dosiersystemen für den Pikoliter- bis Mikroliterbereich. In Kooperation mit internationalen Partnern vertreiben und entwickeln wir kundenspezifische Dosiersysteme um die Anforderungen und Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen.

Um eine benutzerfreundliche Handhabung dieser Systeme zu gewährleisten muss die Anwendersoftware stetig an die Anforderungen der Kunden und deren Prozesse angepasst werden. Zur Realisierung dieser Aufgaben suchen wir innovative Verstärkung für unser Team.

## LABOR AUTOMATISIERUNG, DOSIERTECHNIK, FORSCHUNG

### ZU DEINEN AUFGABEN GEHÖREN:

- Programmierung von Anwendersoftware für kundenspezifische Dosierautomaten und Module
- Erstellen von GUI's in VB.NET und C#
- Programmierung von Dynamic Link Libraries in C#/ C++
- Entwicklung neuer, innovativer Ansätze und Prozesse

### WIR ERWARTEN VON DIR:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik/ Mikrosystemtechnik/ Automatisierungstechnik oder eine ähnliche Ausbildung
- Erfahrung in der Anwendung der Programmiersprachen VB.NET und C#/ C++
- Sicherer Umgang mit üblichen Programmierumgebungen (z.B. Visual Studio)
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Englisch Grundkenntnisse und die Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung, sowie eine sorgfältige und qualitätsbewusste Arbeitsweise im Team setzen wir voraus

### WIR BIETEN DIR:

- Interessante Herausforderungen und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen, dynamischen Team im interdisziplinären, wissenschaftlichen Umfeld
- Eine Tätigkeit mit großen Gestaltungs- und Entfaltungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zur Gleitzeit sowie Teilzeitarbeit
- Langfristige Zusammenarbeit mit kontinuierlichen Weiterbildungsmöglichkeiten wertorientierte Unternehmensführung sowie eine kollegiale Firmenkultur

Wenn Du Dich auf diese Stelle bewerben möchtest  
oder weitere Fragen hast, wende Dich bitte an:

BioFluidix GmbH  
Dr. Andreas Ernst  
Engesserstr. 4a · 79108 Freiburg  
Fon: +49 761 458938 - 53 · Fax: +49 761 458938 - 99  
jobs@biofluidix.com · www.biofluidix.com

