



INGENIEUR / PROJEKTLEITUNG (M/W)

KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG
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.

Diese Systeme werden individuell an die Wünsche des Kunden angepasst, um die bestmögliche Lösung für eine erfolgreiche Umsetzung deren Aufgaben zu gewährleisten. Für die konstruktive Realisierung dieser Aufgaben suchen wir kreative und innovative Verstärkung für unser Team.

LABOR AUTOMATISIERUNG, DOSIERTECHNIK, FLUIDIK, FORSCHUNG

ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN:

- Optimierung und Weiterentwicklung von automatisierten Dosiersystemen
- Erstellung von Konstruktionsdaten und Dokumentation
- Leitung von Zulassungsprozessen CE | UL
- Projektleitung von nationalen sowie internationalen Forschungsprojekten

WIR ERWARTEN VON IHNEN:

- Ein abgeschlossenes Studium in Maschinenbau | Mikrosystemtechnik | Medizintechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit Robotik | Lineareinheiten | Liquid Handling Geräten ist von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Konstruktionssoftware, bevorzugt SolidWorks
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Englisch Grundkenntnisse und die Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung
- Eine selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise setzen wir voraus

WIR BIETEN IHNEN:

- 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

