

INGENIEUR / KONSTRUKTEUR (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 DEINEN AUFGABEN GEHÖREN:

- Erstellung konzeptioneller Entwürfe und Entscheidungsvorlagen
- Konstruktion und Weiterentwicklung von automatisierten Dosiersystemen
- Mitarbeit in nationalen sowie internationalen Forschungsprojekten
- Entwicklung neuer, innovativer Ansätze

WIR ERWARTEN VON DIR:

- Ein abgeschlossenes Studium in Maschinenbau/ Mechatronik/ Mikrosystemtechnik/ Automatisierungstechnik/ Medizintechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit Achsensystemen/ 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, 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

