

Die Efficient Robotics GmbH ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Mikrofluidik in Kornwestheim, inmitten der High-Tech-Region Stuttgart, einem der wirtschaftlich und technologisch erfolgreichsten Standorte Europas.

Wir entwickeln und vertreiben seit mehr als zehn Jahren mikrofluidische Ultra-Hochdurchsatz-Screeningsysteme für Anwendungen in der pharmazeutischen, biotechnologischen und chemischen Industrie. Unser Unternehmen setzt zeit- und kostenintensive Laborabläufe in schnelle und kostengünstige mikrofluidische Systemlösungen um und erschließt damit komplett neue Anwendungsbereiche. An dieser Aufgabe arbeitet unser interdisziplinäres Expertenteam aus den Bereichen Mikrosystemtechnik, Mikrofluidik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik und Biotechnologie mit Leidenschaft.

Die von uns entwickelten Produkte sind vollständig automatisierte mikrofluidische Systeme für das Screening von Proteinen, Mikroorganismen oder Zellen im ultrahohen Durchsatz. Für die technische Weiterentwicklung und Anwendung des Screening-Systems suchen wir ab sofort eine(n)

## **Ingenieur oder Techniker (m/w/d) für Entwicklung / Service**

### **Ihre Aufgaben:**

- Betreuung und Entwicklung vollautomatischer, mikrofluidischer Ultra-Hochdurchsatz-Screeningsysteme
- Arbeiten im Labor
- Aufbau und Betreuung von Geräten beim Kunden

### **Ihre Qualifikation und Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker/in im Bereich Medizintechnik, Mikrosystemtechnik, Mechatronik, Biotechnologie oder einer vergleichbaren Disziplin
- Erste Erfahrung mit komplexeren medizinischen Geräten, biotechnologischen Anlagen und/oder Gerätebau
- Idealerweise Kenntnisse in Mikrofluidik und/oder Biochemie
- Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und hohe Eigenmotivation
- Kundenorientierung und Reisebereitschaft (auch international)
- Sehr gute Englischkenntnisse

### **Wir bieten:**

- Eine interessante, vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem aufstrebenden innovativen Unternehmen der Life Science Technologies
- Hohes Entwicklungs- und Gestaltungspotential in einer der bedeutendsten Zukunfts- und Wachstumsbranchen
- Ein hohes Maß an selbständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten mit hohem Anspruch in einem motivierten Team

### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an [career@efficient-robotics.com](mailto:career@efficient-robotics.com).