

Unsere Mission ist klar! Wir entwickeln erstklassige, innovative Systeme für die Life Science Analytik und molekulare Diagnostik, die die Prinzipien des Lebens entschlüsseln helfen. Weltweit zählen wir dank hocheffizienter interdisziplinärer Teams und deren Erfahrung zu den führenden Unternehmen hochstehender Lösungen für die Biotechnologie und in-vitro Diagnostik.

Ergänzen Sie unser Team als

## **Production Engineer (60%-100%)**

In unserem Team sind Sie verantwortlich für eine erfolgreiche Produktion und einen effizienten Service für unsere neu entwickelten und innovativen Geräte. Sie schätzen einen breiten Wirkungsbereich und zeichnen sich als selbständiger Lösungsanbieter aus.

### **Ihre Aufgabe**

- Produktionsabläufe designen und dokumentieren sowie Planung der benötigten Produktions- und Prüfmittel
- Sicherstellung der Prozessfähigkeit mittels FMEA, Checklisten, etc.
- Erstellen von Montage-, Prüf- und Fertigungsdokumentation sowie Analyse möglicher Fehlerquellen während der Montage
- Service- und Ersatzteilkonzepte ausarbeiten und Serviceprozeduren definieren
- Beschaffung von Material für Prototypen und Kleinserien
- Prototypenbau vorbereiten und koordinieren, Produktionen einführen und Produktionen überwachen
- Einbringen von Design for Manufacturing/Assembly in die Entwicklung unter Berücksichtigung von Fertigungsverfahren

### **Ihre Qualifikationen**

- Sie schätzen selbstbestimmtes Arbeiten und setzen gerne herausfordernde Ziele im Team um.
- Sie verfügen über eine technische Hochschulausbildung und beherrschen die Sprachen Deutsch und Englisch.
- Sie haben mindestens 2 Jahre Erfahrung im Bereich der Produktion von mechatronischen Systemen.

Wir bieten ein interdisziplinäres Umfeld, das von einem respektvollen und dynamischen Teamgeist geprägt ist. Wir unterstützen uns gegenseitig in der Lösungsfindung, was zu innovativen Ansätzen und hoher Effizienz führt. Homeoffice ist ein fester Bestandteil unseres flexiblen Arbeitszeitmodells. Eine transparente und faktenbasierte Entscheidungskultur ermöglicht jedem Mitarbeiter und dem Team, sich ständig weiterzuentwickeln.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, CV und Zeugnissen. Möchten Sie vorab mehr über diese spannende Position wissen, wenden Sie sich gerne an Alex Ferro (alexander.ferro@hseag.com) unseren COO.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Andrea Weber, [hr@hseag.com](mailto:hr@hseag.com).