

Be Part of the Messer World

Messer World ist ein international führender Auftragsentwickler und Fertiger von Analysegeräten für die Medizintechnik, Anbieter von Industrie- und Spezialgasen und von schweiß- und schneidtechnischen Produkten. Der Konzern beschäftigt derzeit ca. 7.600 Mitarbeiter bei einem Umsatz von 1,2 Milliarden Euro.

Auf dem Gebiet Life Science hat sich die Konzerntochter BIT Analytical Instruments GmbH in Schwalbach bei Frankfurt am Main mit Tochterunternehmen in USA und in China als führender internationaler Hersteller von Instrumentierungen für die Diagnostik und Medizintechnik erfolgreich etabliert. Wichtigste Produkte sind Diagnostikgeräte, Geräte zur DNA-Analyse und für Biotech-Anwendungen für weltweit führende OEM-Hersteller. Um die steigende Nachfrage nach unseren Serviceleistungen zu befriedigen, suchen wir für BIT am Standort Deutschland

Naturwissenschaftler (z.B. Biochemiker, Biologe, Physiker) (m/w) als Projektleiter in der Geräteentwicklung Medizintechnik

Die Position ist dem Leiter Entwicklung der BIT direkt unterstellt.

Die Aufgabe:

- :: Management des gesamten Entwicklungsprozesses von Medizinischen Geräten für Biotech-Anwendungen, zur DNA-Analyse und Diagnostik. von der Ausarbeitung des Projektangebots bis zum Test von Prototypen und den Start der Serienfertigung.
- :: Zielgerichtete Planung und Koordinierung aller für das jeweilige Projekt erforderlichen Entwicklungsaktivitäten sowie die Vernetzung der Resultate auf den Gebieten Biochemie, Geräte-Hardware und Steuerungssoftware.
- :: Verantwortung für die Ressourcenplanung, die Einhaltung des Kostenbudgets und der Termine sowie für die dem Kunden zugesicherten Produkt-Eigenschaften und Qualitäten.

Ihr Profil:

- :: Sie haben Erfahrung im Bereich Diagnostik in einer vergleichbaren Tätigkeit und z.B einen Abschluss in Biochemie, Biologie, Chemie oder Physik (TU/FH)
- :: Kenntnisse der Testdurchführung und der Messmethoden bei Entwicklungsprojekten in der Klinischen Chemie, der DNA-Analytik oder der Biochemie sind vorhanden
- :: Sie verfügen über Kenntnisse auf den Gebieten Mechatronik, Fluidik, Optik, Temperaturregelung sowie ein ausgeprägtes Verständnis für Gerätetechnik
- :: Sie sind es gewohnt, selbständig zu arbeiten und Verantwortung zu übernehmen. Sie sind erfolgsorientiert, besitzen Überzeugungskraft und Durchsetzungsvermögen
- :: Die Bereitschaft, im Rahmen Ihrer Projektarbeit Dienstreisen ins europäische Ausland, nach Asien und USA zu unternehmen setzen wir ebenso voraus wie sehr gute englische Sprachkenntnisse

Sind Sie interessiert, in einem internationalen und interdisziplinären Team zu arbeiten und Ihre in Studium und Berufspraxis erworbenen Fähigkeiten anzuwenden? Sind Sie gewillt, sich anspruchsvollen Aufgaben in einem interessanten Arbeitsumfeld zu stellen und dazu beizutragen, die führende Stellung des Unternehmens weiter zu stärken? Falls Sie sich von der beschriebenen Aufgabe angesprochen fühlen, bewerben Sie sich bitte bei:

Dr. Rüdiger Simonek, Elisenhöhe 51 a, 55411 Bingen am Rhein
eMail: HR@BIT-Instruments.com , Tel. 0152 29085360

Sofern Sie weitergehende Informationen zum Unternehmen oder zu der Position wünschen, kontaktieren Sie bitte vorab telefonisch Herrn Dr. Simonek.

