

# 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 weltweit 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

## **Konstrukteur (m/w) für die Geräteentwicklung in der Medizintechnik / Techniker oder Dipl.-Ing. Maschinenbau FH/TU**

Das Unternehmen sucht vorzugsweise Bewerber mit Erfahrung in der Baugruppen- und/oder Gerätekonstruktion in vergleichbaren Branchen. Hochschulabsolventen mit Kenntnissen in den erwähnten Tools können sich ebenfalls bewerben.

### Die Aufgabe:

- :: Konzeptentwicklung für Baugruppen oder komplette Geräte
- :: CAD- Realisierung und - Detaillierung des Konzepts
- :: Konstruktionsbegleitende Kostenanalysen
- :: Erstellen von Stücklisten und Produktionsunterlagen
- :: Verifizierung der Ergebnisse durch Bau und Test von Prototypen
- :: Betreuung des Produkts bis zur Serienfertigung
- :: Teilnahme an internationalen Entwicklungsprojekten

### Ihr Profil:

- :: Sie haben einen Abschluss als Techniker oder als Dipl.-Ing. Maschinenbau FH/TU
- :: Sie haben Konstruktionserfahrung und sind vertraut mit CAD Programmen wie ProEngineer und SolidWorks
- :: Sie sind teamfähig und arbeiten zielorientiert
- :: Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache

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.

