



BECOME A PART OF THE MESSER WORLD

Die BIT Analytical Instruments GmbH ist ein globales zukunftsorientiertes Unternehmen, das Instrumentierung für die In-vitro-Diagnostika (IVD)-Industrie entwickelt und fertigt. In Partnerschaft mit unseren Kunden aus den Bereichen klinische Chemie, Immunassays, Infektionskrankheiten, Immunologie, Mikrobiologie oder molekulare Diagnostik entwickeln und fertigen wir Instrumente. Darüber hinaus bieten wir eigene Hämatologie Systeme einschließlich der Instrumente und Reagenzien an.

Unser Hauptsitz, vor den Toren Frankfurts, befindet sich - verkehrsgünstig angebunden - in Schwalbach am Taunus. Unsere erfolgreichen Tochtergesellschaften sitzen in Frankreich (Montpellier), USA (Kalifornien) und China.

Wir sind ein etabliertes Familienunternehmen mit einer klaren Wachstumsstrategie. Um unsere Erfolgsgeschichte fortzusetzen, suchen wir **zum 01. September 2018 eine/n**

Research & Developement

einen

Life Cycle Manager – Hämatologie (m/w/d)

Ihre Herausforderungen:

- (A) Design Transfer
 - Projektverantwortlich für den Design Transfer von BITF zu BITG
 - Verantwortlich für WI's und Checklisten
 - Unterstützung bei der Erstellung des Produktionslinienlayouts
 - Begleitung der Nullserien und Fertigungsvalidierung
- (B) BITF Support
 - Interface und Koordinator von BITF and BITG bezüglich Hämatologie Geräte Fertigung
 - Unterstützung der Entwicklung in Frankreich bezüglich Reviews
 - Unterstützung der Entwicklung in Frankreich bezüglich Design to Manufacturing & Design to cost
 - Unterstützung der Entwicklung in Frankreich bezüglich V&V
- (C) Produktpflege
 - BITG Verantwortlicher für ECO's bezogen auf Hämatologie Geräte
 - BITG Verantwortlicher für CAPA's bezogen auf Hämatologie Geräte

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung oder Studium im technischen, wirtschaftlichen oder naturwissenschaftlichen Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung im Medizinproduktebereich
- Kenntnisse im Medizinproduktebereich und des Regulatorischen Umfeldes
- Erfahrungen im Bereich Design Transfer und Produktpflege
- Kenntnisse der einschlägigen Normen (13485, Gebrauchstauglichkeit, Sicherheitsrichtlinien, RoHS, REACH,..)
- Kenntnisse von IQ, OQ, PQ
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Planerische Kompetenz
- Konzentration auf das Wesentliche
- Systemorientiertes Vorgehen unter Berücksichtigung aller Disziplinen (Mechanik, Software, ...)
- Selbständige Kommunikation und Dokumentation
- Schnittstelle zwischen der Hämatologie Entwicklung und Fertigung
- Teamfähigkeit, Lösungsorientierte Diskussionen führen
- Interdisziplinäres Handeln und Kommunizieren
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Französisch Kenntnisse von Vorteil

Was wir Ihnen bieten:

Neben einer attraktiven Vergütung fördern wir unsere Talente individuell und zielgerichtet. Darüber hinaus bieten wir internationale Karriere-Chancen und Austauschmöglichkeiten.

Sie wollen Teil der Messer Welt werden? Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an HR Management, Frau Daniela Siller, Am Kronberger Hang 3, 65824 Schwalbach, oder per mail an d.siller@bit-group.com.