



Technical Sales & Support Engineer (m/w/d) für Anlagensysteme 3D-Druck (Metall) - EMEA

A great opportunity

Die RENISHAW GmbH – deutsche Tochtergesellschaft der global agierenden RENISHAW Gruppe, die weltweit führend ist, wenn es um die Herstellung von hochwertigen Produkten für die Messtechnik, additive Fertigung und der Spektroskopie geht, bietet Ihnen:

- Spannende und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Umfeld
- Offene Arbeitsatmosphäre
- Aktiv gelebtes Vorschlagswesen
- Absicherung durch attraktive Sozialleistungen in Form einer freiwilligen Unfallversicherung und einer betrieblichen Altersversorgung
- Attraktive Vergütung
- JobRad
- Firmenwagen, auch zur privaten Nutzung

Profitieren Sie also von unserem attraktiven Angebot und verstärken Sie unser motiviertes Team!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir **SIE!**

Ihre zukünftige Position:

- Technisch und fachlicher Vertrieb der Produkte aus dem Bereich der additiven Fertigung
- Betreuung unserer Kunden und deren Projekte sowie Aufbau von Neukontakten
- Anwendungstechnische Betreuung in der Akquise-Phase
- Ziel- und kundenorientierte Verkaufsverhandlungen
- Unterstützung der Marktstrategie sowie der Markteinführung der Produkte
- Kommerzielle und technische Marktbeobachtungen sowie Marktanalyse
- Aktive Teilnahme an Messen, Workshops und anderen Events

Ihr Profil:

- Ausbildung oder Studium im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektronik, Elektromechanik oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung im beschriebenen Aufgabengebiet und im Bereich 3D-Druck
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke sowie Freude an der Kundenberatung
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft

Sie sind interessiert an einem Job nach Maß? Dann halten wir die passenden Erfolgskordinaten für Sie bereit!
Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

RENISHAW GmbH Personalabteilung, Karl-Benz-Straße 12, 72124 Pliezhausen
Telefon: 07127/981-1402 | Email: karriere@renishaw.com | www.renishaw.com

Transforming Tomorrow Together!