

Stellenbeschreibung

Junior Technical Consultant High Tech Components

Round Solutions ist ein führender, globaler Anbieter von High Tech Components, Services und Concepts für industrielle Anwender.

Der Fokus liegt auf Wireless Technologien wie GSM, UMTS, GPS, Bluetooth, ZigBee, WIFI, UWB und ISM.

Das Produktportfolio reicht von Starterkits bis hin zu Komponenten für die Massenfertigung. Das Unternehmen verfügt über Niederlassungen in Deutschland und Skandinavien. Die Zentrale ist in Neu Isenburg bei Frankfurt a.M.

Arbeitsaufgaben:

- Weltweite Kundenbetreuung mit Fokus auf Technischer Beratung.
- Kundenspezifische Anpassungen ausarbeiten.
- Technische Beratung von Kundenanfragen.
- Unterstützung im Bereich Produktmarketing.
- Aktive Mitarbeit in der fortlaufenden Entwicklung der Marketingkonzeption.
- Project Management zusammen mit der Geschäftsleitung.

Fachliche und persönliche Voraussetzungen:

- Hohes Engagement und Flexibilität.
- Gute Laune und Begeisterungsfähigkeit für High Tech.
- Erste Erfahrungen im Bereich Kundenbetreuung.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Kenntnisse im Bereich Funktechnik, Elektronik.
- Gute analytische Fähigkeiten.
- Gute EDV/PC Kenntnisse.
- Selbständiges Arbeiten und Eigeninitiative.

Vergütung:

- Basisgehalt.
- Sonderzahlungen nach Vereinbarung.

Bitte Schicken Sie Ihre Unterlagen an jobs@roundsolutions.com

Vielen Dank.

Round Solutions GmbH & Co KG

**Round Solutions
GmbH & Co KG**
Hans-Boeckler-Strasse 16,
63263 Neu-Isenburg,
Germany
Tel. +49 (0) 6102 799 28 0
Fax +49 (0) 6102 799 28 199
info@roundsolutions.com
www.roundsolutions.com

Bank
Deutsche Bank AG
Rossmarkt 18
60311 Frankfurt aM
Sortcode 50070024
Acct. num. 018420004
Swift/BIC
DEUTDE33HAN
IBAN DE26 5007 0024
0018 4200 04

**Ust. ID-Nr./
Vat Nr.**
DE 813567118

St.Nr.
028 362 00091

**Persönlich
haftender
Gesellschafter**
Round Solutions
Verwaltungs GmbH
Sitz: Dreieich
Amtsgericht Langen
HRB 40210

Sitz der Gesellschaft
Neu-Isenburg
Amtsgericht Offenbach
HRA 40073
Geschäftsführer
B.G. Hoelke