



Wir sind ein weltweit tätiges Dienstleistungsunternehmen und führen geophysikalische Vermessungen in Kavernen, Bohrungen und untertägigen Hohlräumen durch. Die hierfür erforderliche hochspezialisierte Ausrüstung entwickeln wir vollständig im eigenen Haus.

Zur Verstärkung unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung suchen wir ab sofort oder später eine(n)

Diplomingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

für die Entwicklung von Hard- und Software für geophysikalische Bohrlochsonden.

Ihr Aufgabengebiet

- Schaltungsdesign für Embedded Controller und Anlogschaltungen
- Erstellung von Echtzeit-Software für ARM-Mikrocontroller-Systeme in C
- Steuerung der Fertigung von Flachbaugruppen (Einkauf, externe Bestückung, Test)
- Fortführung des Supports bestehender Baugruppen

Ihr Profil

- Gute Kenntnisse in der Messtechnik, physikalisches Verständnis und eine hohe Geschicklichkeit (Fehlersuche, Reparatur)
- Erfahrungen im Analogdesign sowie in der Signalverarbeitung für Präzisionsensorik
- Überdurchschnittliche Teamfähigkeit und gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu hoher Flexibilität und zur Einarbeitung in sehr unterschiedliche technische Bereiche

Wir bieten Ihnen

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team
- Sorgfältige Einarbeitung, gute Fortbildungsmaßnahmen, sicherer Arbeitsplatz
- Attraktive und qualifikationsgerechte Vergütung, flexible Arbeitszeiten, überdurchschnittliche Sozialleistungen

Sind Sie interessiert?

Schicken Sie uns bitte eine aussagekräftige Bewerbung online an bewerbung@socon.com

SOCON Sonar Control Kavernenvermessung GmbH

Windmühlenstraße 41 • 31180 Giesen • Telefon: +49 5121 99819-0 • Telefax: +49 5121 99819-88 • bewerbung@socon.com

SOCON

www.socon.com

