



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

Zur Verstärkung unseres Teams **in unserer Zentrale in Giesen OT Emmerke** suchen wir für den sofortigen Einsatz einen

Software-Entwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

Programmierung und Weiterentwicklung Windows-basierter Benutzeroberflächen zur Steuerung von Messwerterfassungs-Systemen

Programmierung und Weiterentwicklung Windows-basierter Anwendungen zur Visualisierung, Auswertung, Speicherung und graphischen Ausgabe von Messergebnissen

Ihr Profil:

- mehrjährige Erfahrung als Software-Entwickler
- ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- sehr gute Kenntnisse in Visual Studio 2010 mit C, C# sowie .NET / GUI-Programmierung
- gute Kenntnisse in XML, SQL, MFC/ATL
- eventuell Erfahrungen mit einem Echtzeit-Betriebssystem und Mikrocontroller-Programmierung in Embedded Systems
- Deutsch fließend in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Arbeiten sie in einem überschaubaren Team im engen Kontakt mit unseren Hard- und Software-Entwicklern und den Anwendern der von Ihnen entwickelten Software-Lösungen, profitieren Sie von flachen Hierarchien, angenehm ausgestatteten Arbeitsplätzen und einer leistungsgerechten Bezahlung.

Nutzen Sie die Chance, in einem expandierenden Unternehmen gestaltend mitzuwirken und mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung zum Erfolg beizutragen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige schriftliche Bewerbung mit Angaben über Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin.

SOCON Sonar Control Kavernenvermessung GmbH
Windmühlenstr. 41, 31180 Giesen OT Emmerke, Tel. 05121 99819-0

SOCON
www.socon.com