



Dresdner Elektronik-Unternehmen sucht zur unbefristeten Anstellung

Entwicklungsingenieur (m/w)

Als führender Spezialist für Prüf- und Messgeräte, die zur Qualitätssicherung im Straßen- und Tiefbau eingesetzt werden, suchen wir eine Verstärkung im Bereich Entwicklung. Unsere zerstörungsfreie Messtechnik basiert auf der Wirbelstromtechnik und ist ausgelegt zur Ermittlung von Schichtdicken und Dübellagen im Straßenbau. Unsere Geräte sind weltweit bei führenden Bauunternehmen und Straßenbaubehörden im Einsatz. Als Mitarbeiter der MIT entwickeln Sie neue Messgeräte und bearbeiten Kundenanfragen.

Ihre Aufgaben:

- Schaltungsentwicklung und Konstruktion von Messgeräten
- Konzeption und Programmierung der Firmware
- Weiterentwicklung einer firmeneigenen Steuer- und Auswertesoftware
- Bearbeitung von Serviceanfragen
- enge Zusammenarbeit mit Zulieferern
- Dokumentation und Qualitätssicherung

Unsere Anforderungen:

- erfolgreich abgeschlossen Studium als Dipl.-Ing. (TU/FH) im Fachbereich Elektrotechnik, Informationstechnik oder Physik
- Erfahrungen in den Bereichen der analogen und digitalen Schaltungstechnik sowie der μ C-Programmierung
- Fundierte Kenntnisse in Programmiersprachen (C/C++, Delphi, C#, Entwicklungsumgebung Visual Studio)
- Grundverständnis betr. das Verfahren der Wirbelstromtechnik
- Aufgeschlossenheit gegenüber innovativen und technologischen Herausforderungen
- kreative, ergebnisorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Termintreue, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- sicher anwendbare Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Perspektive:

- abwechslungsreiche, breitgefächerte und inhaltlich anspruchsvolle Tätigkeit
- Mitarbeit in einem Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Gostritzer Str. 61-63, 01217 Dresden

E-Mail: gl@mit-dresden.de - www.mit-dresden.de