



Trage zu Mobilität und Sicherheit von morgen bei!

Was haben Flugzeuge, Züge und militärische (Luft-)Fahrzeuge gemeinsam? Sie sind mit zunehmend komplexen, sicherheitskritischen, elektronischen Systemen ausgestattet. Die Testsysteme von SPHEREA tragen dazu bei, auch morgen die Mobilität und Sicherheit dieser komplexen Systeme zu gewährleisten. Möchtest auch Du einen Beitrag dazu leisten? Dann werde Teil unseres jungen, dynamischen und exzellenten Teams als:

Ingenieur für Forschung und Entwicklung (m/w/d/x)

Das ist Dein Aufgabengebiet

- Als Ingenieur arbeitest Du im F&E Bereich Testsysteme für komplexe und sicherheitskritische Elektronik (z.B. Luftfahrt oder Bahnindustrie)
- Als Teil eines Projektteams bist Du von Beginn der Konzeptionsphase bis zur Kundenabnahme direkt involviert und erstellst, implementierst und integrierst hierzu Hardware und Software
- Damit die Spherea auch in Zukunft gut am Markt aufgestellt ist, begeistert es Dich, neue Ideen einzubringen und zu diskutieren
- Unseren Vertrieb unterstützt Du mit kreativer Analyse von Kundenproblemen, innovativen technischen Konzepten, Kundengesprächen und Kostenabschätzungen.

Das ist unser Angebot

- Spannende, technisch anspruchsvolle Projekte in einem dynamischen Team mit hervorragendem Arbeitsklima
- Ein auf Wachstum ausgerichtetes Umfeld mit individuellen Entwicklungsperspektiven
- Vergütung nach Tarif der Metall- und Elektroindustrie und arbeiten in modernen Labor- und Büroräumen
- Umfangreiche Sozialleistungen z.B. Betriebsrente, Flexible Arbeitszeiten, Unterstützung bei Wohnungssuche und Umzug
- Ein zertifiziertes, familienfreundliches Unternehmen

Das bringst Du mit

- Ingenieurtechnisches oder naturwissenschaftliches Studium
- Begeisterungsfähigkeit sich in neue Aufgaben und Themen einzudenken
- Lösungsansätze aus dem Bereich elektronisches Prüfen mit Kreativität und Innovation zur Umsetzung bringen
- Erfahrung in der elektronischen Messtechnik (Analog, Digital, Digitale Datenbusse, Hochfrequenz)
- Hardwarekenntnisse für die Fehlersuche und Integration von elektronischen Komponenten
- Softwarekenntnisse in C/C++ oder C# bevorzugt für die Bereiche Embedded, Messgerätetreiber oder Testsequenzen
- Erfahrung mit der Entwicklung und Integration von technischen Systemen
- Erfahrungen und Kenntnisse in unseren Märkten, speziell Bahntechnologien sind hilfreich
- Gute Englischkenntnisse im technischen Bereich sowie eine prozessorientierte Arbeitsweise
- 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung sind von Vorteil

Über uns:

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen für Entwicklung, Fertigung und Service von Testsystemen in Klein- und Kleinstserien. Wir begleiten das Projekt von der ersten Idee über die Umsetzung bis hin zum Service. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir in Ulm mit 40 Mitarbeitern spezifische, komplexe elektronische Testlösungen im sicherheitskritischen Umfeld. Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins!