



### 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:

### Junior-Projektleiter (m/w/d/x) für den Bereich Testsysteme

#### Das ist Dein Aufgabengebiet

- Leitung komplexer Projekte von der Konzeption, der Planung und Steuerung bis hin zur Implementierung beim Kunden
- Steuerung der internen Projekt-Organisation und externer Partner
- Eigenverantwortliche Planung und Steuerung größerer Projektbudgets
- Verantwortung für die Kostenüberwachung, Termintreue und die Qualität
- Führung des Projektteams und enge Zusammenarbeit mit dem PMO und System Engineering
- Projekt-Kommunikation sowohl intern als auch gegenüber Kunden, externen Partnern und Lieferanten
- Durchführung von Kunden-Reviews und -Abnahmen
- Sicherstellung eines effizienten Risiko- und Chancenmanagements
- Mitarbeit bei der Erstellung umfangreicher Projektaufträge und Kundenangeboten

#### Das ist unser Angebot

- Spannende Projekte beim Gewinner des Deutschen Exzellenz-Preises 2018 in Bronze
- Begleitung bei der Entwicklung zum erfahrenen Projektleiter mit individueller Entwicklungsperspektive
- Ein auf Wachstum ausgerichtetes Unternehmen, ein dynamisches Team mit einem hervorragenden Arbeitsklima
- Vergütung nach dem Tarif der Metall- und Elektroindustrie
- Umfangreiche Sozialleistungen z.B. Betriebsrente, Flexible Arbeitszeiten, Unterstützung bei Wohnungssuche und Umzug

#### Das bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium der Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarem
- Erste Erfahrung in der Projektleitung
- PMP bzw. IPMA Zertifizierung ist von Vorteil
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von Projektmanagementwerkzeugen und -methodik
- Mittelstandsorientierung gepaart mit einer Hands-on-Mentalität
- Idealerweise Branchenerfahrung in der Luft- und Raumfahrt, Wehrtechnik, Bahnindustrie aus dem Großprojektfeld
- Analytisches und konzeptionelles Denken, hohe Ergebnisorientierung sowie ausgeprägtes technisches Verständnis
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur begrenzten Reisetätigkeit in Europa

#### 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!