

Erfolg lebt von Visionen und Menschen, die sie entwickeln

Consultant System Engineering (m/w)

Teilprojektleitung

Nehmen Sie Ihre Karriere in die Hand und kommen Sie zu EUROSPACE, eine der führenden deutschen Technologieberatungen. Unsere über 300 hoch qualifizierten und engagierten Mitarbeiter entwickeln als Experten auf ihrem Fachgebiet passgenaue und innovative Lösungen für unsere Kunden. Als Teil des marktführenden Innovation Consulting Netzwerks der ALTRAN Group können wir auf das Know-how von mehr als 17.500 Beratern zurückgreifen.

Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen aus den Branchen

- Automobil & Verkehr
- Luft- & Raumfahrt
- Telekommunikation
- Optik
- Fertigungs-, Halbleiter- & Konsumgüterindustrie
- Maschinen- & Anlagenbau

Ihre Aufgaben

- Entwurf, Design, Implementierung und Verifizierung der integrierten Systementwicklung mit Hard- und Softwarekomponenten
- Schnittstellendesign
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Erstellung von Testspezifikationen, Unterstützung von Testaktivitäten
- Zusammenarbeit mit Lieferanten
- Anforderungsentwicklung

Als technischer Berater von EUROSPACE sind Sie fachlicher Ansprechpartner beim Kunden vor Ort und in ein Kompetenzteam eingebunden. Dabei bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen und Ihre Ideen einzubringen und gezielt weiterzuentwickeln.

Ihr Profil

Sie haben einen Hochschulabschluss im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, technische Informatik oder physikalische Technik absolviert und bereits erste Berufserfahrung gesammelt. Sie haben ein fachübergreifendes Systemverständnis, Erfahrung in der Projektkoordination und arbeiten gerne mit multinational aufgestellten Entwicklungsteams zusammen. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus. Lern- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität sowie Teamgeist runden Ihr Profil ab.

Ihre Bewerbung

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte online an cv@eurospace.de

EUROSPACE GmbH

Frau Marion Wolf

Recruitment & Personalentwicklung

+49 69. 660 55 30

www.eurospace.de