



Die sat. Services GmbH arbeitet vornehmlich als Projektpartner mit gesunder Hands-on-Mentalität. Wir agieren loyal, zuverlässig und ergebnisorientiert. Unsere Unternehmensgruppe beschäftigt ca. 450 Mitarbeiter an unterschiedlichen Standorten in Deutschland, Frankreich und Italien sowie Bau- und Projektstandorten weltweit. Unsere Arbeit wurde in den vergangenen 15 Jahren von dritter Seite durch zahlreiche Auszeichnungen (z.B.: Gründer des Jahres, Kammerpreisträger, Innovationspreis, Kooperationspreis u.a.) gewürdigt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den langfristigen Einsatz in Emden einen

Systemingenieur Systemmodellierung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der modellbasierten Systemmodellierungsfähigkeit im Fachbereich sowie bereichsübergreifend unter Berücksichtigung der fachspezifischen Standards und Methoden inklusive der diesbezüglichen Entwicklungen im Verteidigungsbereich
- Entwicklung, Steuerung und Unterstützung der laufenden Aktivitäten für den Aufbau einer neutralen Produktstruktur

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technisches Studium mit Ausrichtung auf Informatik oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- Berufserfahrung in der Systementwicklung, dem Systemdesign und der Systemintegration
- Sicherer Umgang mit dem Werkzeug DOORS
- Kenntnisse über Systemmodellierung mit SysML
- Kenntnis der systemisch strukturierten Herangehensweise an Systems Engineering und das V-Modell
- Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- 30 Urlaubstage im Jahr
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein attraktives Gehalt und vermögenswirksame Leistungen
- Ein planbares und kollegiales Arbeitsumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an bewerbungen@sat-services.eu. Für Fragen steht Ihnen Frau Strobel gerne unter der Telefonnr. +49 (0)40 22 660 227 zur Verfügung.

sat. Services GmbH

Recruiting, z. Hd. Frau Manja Strobel
Sinstorfer Kirchweg 74-92,
21077 Hamburg
www.sat-services.eu

