

Die STORDIS GmbH mit Sitz in Stuttgart ist europaweit führend im Bereich „Open Networking“ und erstellt individuell angepasste, innovative Netzwerklösungen. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus der Telekommunikations- und der Broadcasting-Industrie, der Finanzbranche, sowie aus dem Cyber Security Sektor und öffentliche Institutionen. An unseren zwei Standorten in Deutschland und Großbritannien entwickeln wir eigene Software- und Hardwarelösungen, und sind im Rahmen unserer internationalen Verbandsmitgliedschaften aktiv am Fortschritt der „Open Networking Revolution“ beteiligt. Wir verfügen über zwei der weltweit bestausgestatteten Testlabore für offene Netzwerktechnik. Da wir dank wachsendem Erfolg unser Team erweitern, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n motivierte\*n Kolleg\*in für die Position



## Network Systems Engineer (m/w/d)

Als Network Systems Engineer sind Sie zuständig für die Entwicklung und Implementierung von Netzwerklösungen und sorgen für funktionellen und effizienten Einsatz der Komponenten entsprechend den Anforderungen unserer Kunden. Sie beraten sowohl potentielle als auch langjährige Kunden im Umgang mit Open Networking, identifizieren Verbesserungspotenziale, entwerfen Netzwerkinfrastrukturen und organisieren deren Umsetzung vor Ort.

### Ihre neuen Aufgaben:

- Sie entwickeln und optimieren Netzwerkinfrastrukturen namhafter Unternehmen weltweit
- Sie planen integrierte Netzwerkumgebungen auf der Basis von Open Networking Technologie
- Sie stellen die Funktionalität komplexer Lösungen aus Hardware, Software und Support sicher
- Sie führen Installationen beim Kunden durch
- Sie sind zuständig für die Produktberatung in Bezug auf Software- und Hardwarelösungen
- Sie betreuen und beraten unsere Kunden kontinuierlich um spezielle Anforderungen und somit zusätzliche umsatzsteigernde Möglichkeiten herauszuarbeiten
- Sie stehen unseren technischen Mitarbeiter\*innen beratend zur Seite und arbeiten eng mit unserer Software - Entwicklungsabteilung zusammen
- Sie unterstützen unser Vertriebsteam mit Ihrem Produktwissen und Ihrer technischen Expertise bei der Bedarfsermittlung
- Sie bieten unseren Kunden technischen Support und erarbeiten spezifische Problemlösungen
- Sie besuchen führende Messen im internationalen Raum

### Das bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder eine entsprechende Berufsausbildung
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Fundiertes Fachwissen und praktische Erfahrung im Umgang mit Netzwerktechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eine kundenorientierte Arbeitsweise und die Fähigkeit komplexe technische Sachverhalte zu behandeln
- Eine eigenständige, strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Teamfähigkeit

### Das bietet Ihr neuer Arbeitgeber:

- Eine sichere, unbefristete Anstellung in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten durch Fortbildungen und Weiterbildungsangebote
- Ein mit hochmoderner Netzwerktechnik ausgestattetes Testlabor
- Ein internationales Team an einem mit modernster Technik ausgestatteten Arbeitsplatz
- Die Option auf flexible Arbeitszeiten
- Regelmäßige Aktivitäten wie gemeinsames Grillen und organisierte Sport- und Firmenevents auf freiwilliger Basis
- Eine hohe Wertschätzung Ihrer Persönlichkeit und Vertrauen in Ihre Erfahrung und Kompetenzen

### Der nächste Schritt:

Sie wollen mit uns die Zukunft der Netzwerktechnologie gestalten? Das freut uns sehr! Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an [jobs@stordis.com](mailto:jobs@stordis.com) und teilen Sie uns Ihr frühestmögliches Eintrittsdatum sowie Ihre Gehaltsvorstellung mit. Ihre persönlichen Angaben behandeln wir mit größter Sorgfalt und Diskretion.

STORDIS ist ein Arbeitgeber, dem Chancengleichheit sehr wichtig ist. Alter, Geschlecht und Herkunft sind für uns nicht maßgeblich für die Auswahl unserer Mitarbeiter\*innen.



**Standort:**  
Rosenwiesstraße 17  
70567 Stuttgart  
Germany



**Umfang:**  
Vollzeit



**Beginn:**  
ab sofort



**Befristung:**  
unbefristet