



System Engineer Netzwerksicherheit (m/w/d)

Als System Engineer Netzwerksicherheit helfen Sie uns alle Netzwerkverbindungen rund um den Flughafen Düsseldorf mit höchstmöglicher Sicherheit auszustatten und tragen dazu bei, dass der Flugverkehr an einem der größten deutschen Verkehrsflughäfen reibungslos läuft.

Ihre Aufgaben

- Planung, Administration und Betrieb einer komplexen und anspruchsvollen Netzwerk-Infrastruktur
- Analyse und Fehlerbehebung bei Störungen
- Planung und Umsetzung von IT-Security-Maßnahmen und Betreuung entsprechender Systeme
- Unterstützung in Projekten mit Bezug auf IT-Sicherheit

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium mit informationstechnischem Schwerpunkt oder Berufsausbildung mit IT-Bezug
- Berufserfahrung im Bereich Netzwerksicherheit ist uns wichtiger als beste Abschlussnoten
- Erfahrung gewünscht mit den Herstellern: Checkpoint, Cisco, F5, Pulse Secure
- Technisches und methodisches Wissen zum Netzwerkmanagement und Protokollanalysewerkzeugen
- Positives Mindset sowie ein gutes analytisches Denkvermögen
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Attraktives Gehalt sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub + Sonderurlaub
- Arbeiten in einem ambitionierten Team mit spannenden Aufgaben & gemeinsamen Events
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Betriebliche Altersvorsorge
- Subventionierte Parkplätze oder Jobticket, Kantinenzuschuss
- Training & Development
- Corporate Benefits namhafter Unternehmen

Das sind wir

Die SITA Airport IT GmbH ist als Tochterunternehmen der SITA und des Flughafens Düsseldorf spezialisiert auf Kommunikations- und IT-Lösungen für die Luftverkehrsindustrie (ATI) - eine Branche, die besonderen Wert legt auf individuell zugeschnittene und hoch verfügbare Lösungen. Zu unserem Kundenkreis gehören Flughäfen und Airlines, aber auch Behörden und über 250 große und mittelständische Unternehmen weltweit, die täglich von unserem Know-how profitieren.

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen bitte senden an: jobs@sita-airport-it.aero.
Vielleicht sehen wir uns schon bald virtuell zu einem ersten Kennenlerngespräch.