

Network Engineer

m/w/d



Standort:
Duisburg



Arbeitsmodell
Hybrid



Du sorgst dafür, dass Netzwerke nicht nur laufen, sondern sicher, stabil und performant sind. In dieser Rolle bist du die technische Schlüsselfigur für Konzeption, Betrieb und Optimierung moderner Netzwerk- und Security-Strukturen.



DAS ERWARTET DICH

- Planung, Aufbau und Betrieb von Netzwerkinfrastrukturen bei unseren Kund:innen
- Konfiguration und Administration eines standardisierten Netzwerkkomponentenportfolios
- Betreuung und Härtung von Firewall- und Security-Lösungen
- Analyse von Netzwerkproblemen und nachhaltige Fehlerbehebung
- Optimierung von Performance, Verfügbarkeit und Skalierbarkeit
- Umsetzung von IT-Sicherheitsmaßnahmen
- Enge Zusammenarbeit mit Systemadministration, Servicedesk und IT-Consulting



DAS BRINGST DU MIT

- Praxiserfahrung in Netzwerktechnik – du weißt, was du tust und kannst es erklären
- Sehr gutes Verständnis gängiger Netzwerkprotokolle und -konzepte
- Idealerweise Erfahrung mit Firewall-/ Security-Stacks (Herstellerkenntnisse sind ein Plus, kein Muss)
- Analytische Denkweise und Freude daran, komplexe Probleme strukturiert zu lösen
- Eigenverantwortung, Sorgfalt und ein hoher Qualitätsanspruch
- Teamfähigkeit und souveräne Kommunikation – intern wie extern
- Sehr gute Deutschkenntnisse



DAS BIETEN WIR DIR

- Technisch anspruchsvolle Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Arbeiten mit modernen Netzwerk- und Security-Technologien
- Viel Gestaltungsspielraum für eigene Ideen und Lösungen
- Individuelle Weiterbildungs- und Zertifizierungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitsmodelle mit Homeoffice-Option nach erfolgreicher Einarbeitung
- Teamorientierte Zusammenarbeit und aktiver Wissensaustausch
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Attraktive Vergütung und langfristige Perspektiven



SO BEWIRBST DU DICH

Schick uns deine Bewerbung an:

bewerbung@brinkmann-dataware.de

Wir melden uns schnell zurück und sprechen transparent über Erwartungen, Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten.



SCAN ME

