

System administrator

m/w/d



Standort:
Duisburg



Arbeitsmodell
Hybrid



Als Systemadministrator:in bist du zentraler Bestandteil unserer technischen Infrastruktur. Du betreibst, analysierst und entwickelst IT-Systeme unserer Kunden:innen kontinuierlich weiter – stabil, sicher und zukunftsfähig.



DAS ERWARTET DICH

- Betrieb, Wartung und Weiterentwicklung von IT-Infrastrukturen bei unseren Kund:innen
- Administration von Windows-Server-Umgebungen (z. B. AD, GPO, Fileservices)
- Betreuung von Virtualisierungslösungen
- Monitoring von Systemen zur Sicherstellung von Stabilität, Performance und Verfügbarkeit
- Analyse und Behebung von Störungen sowie nachhaltige Ursachenanalyse
- Mitarbeit an IT-Projekten und Migrationen (on-prem ↔ Cloud, Modernisierung, Standardisierung)
- Dokumentation von Systemlandschaften, Abläufen und Best Practices



DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (z. B. Fachinformatiker Systemintegration) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Administration von IT-Systemen und ein sauberes Verständnis für IT-Zusammenhänge
- Know-how in Virtualisierung und grundlegender Netzwerktechnik
- Strukturierte, eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist – du teilst Wissen, fragst nach und packst mit an
- Sehr gute Deutschkenntnisse



DAS BIETEN WIR DIR

- Technisch anspruchsvolle Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Moderne Technologien und abwechslungsreiche Kundenumgebungen
- 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

