



IT System Engineer im Microsoft Windows Umfeld (m/w/d)

Du kennst dich in der Microsoft Windows Server Landschaft aus und möchtest gerne in den unterschiedlichsten, internationalen Projekten mitarbeiten? Du hast bereits Erfahrung in der Systemadministration und im Betrieb von IT-Infrastrukturen sammeln können und liebst die Abwechslung? Dann bist du bei uns genau richtig!

HERAUSFORDERUNGEN

- Implementierung unserer Produkte in bestehende IT-Infrastrukturen
- Verantwortung für die Projektrealisierung in Bezug auf die technische Durchführung
- Unterstützung unserer Kunden/Kundinnen sowie auch deiner Kollegen/Kolleginnen mit technischem Knowhow
- 3rd Level Support für unserer Kunden/Kundinnen

VORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung im IT-Bereich
- Kenntnisse von Windows Systemadministration inkl. Microsoft IIS
- Kenntnisse von Netzwerktechnologien (Router, Firewall, Load Balancer)
- Verständnis von Software-Architekturkonzepten und Deployment
- Reisebereitschaft bis zu 30% der Arbeitszeit
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch, Italienisch optional

ANGEBOT

- Aktive Mitarbeit in einem äußerst spannenden und innovativen Marktumfeld
- Flexible Arbeitszeit und unkomplizierte Urlaubplanung
- Dynamisches und aufgeschlossenes Arbeitsklima mit attraktiven Benefits
- Ein internationales, motiviertes Team, das DICH willkommen heißt!

GEHALT

Das Gehalt beträgt zwischen 36.000 Euro (HTL Abschluss), 39.000 Euro (B.Sc.) und 42.000 EUR (M.Sc.) brutto (exklusive Überstunden) pro Jahr. Wir bieten gerne eine marktconforme Überzahlung abhängig von deiner tatsächlichen Qualifikation und Erfahrung.

NAMIRIAL GMBH

Haider Straße 40a | 4052 Ansfelden | www.namirial.at/jobs | jobs_at@namirial.com



STANDORT

Ansfelden bei Linz



SPRACHEN

Deutsch und Englisch,
Italienisch optional



ANSTELLUNG

38,5 Wochenstunden
flexible Arbeitszeit



KENNTNISSE

Microsoft IIS,
Netzwerktechnologien

JETZT BEWERBEN!



KONTAKT:

Alexander Scheipner
Director Security and Cloud Operations
jobs_at@namirial.com