



OSD

OESTERREICHISCHE STAATSDRUCKEREI

Die OeSD ist ein an der Wiener Börse notiertes Technologie- und Hochsicherheitsunternehmen aus Österreich. Als führender europäischer Anbieter von Identitätsdokumenten und Identitätsmanagementlösungen unterstützen wir öffentliche Verwaltungen und internationale Unternehmen mit integrierten Sicherheitslösungen. Wir erweitern unser Team für internationale Projekte.

System Engineer für SW Lösungen (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an interessanten, innovativen IT-Projekten auf Basis modernster Technologien
- Support- und Wartungstätigkeiten im Microsoft, VMware und Linux-Umfeld
- Erstellen und Reproduktion von Testplänen
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen von IT Infrastruktur und Softwarelösungen
- Unterstützung des 2nd und 3rd Level bei Analysen und Fehlerbehebungen

Ihr Profil:

- Einschlägige technische (IT) Ausbildung (FH, TU)
- Selbständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise gepaart mit Hands-on-Mentalität
- Reisebereitschaft international
- Hervorragendes persönliches Auftreten
- Englisch verhandlungssicher
- Einwandfreier Leumund

Wir bieten:

- Ausgezeichnetes Betriebsklima in einem kleinen motivierten Expertenteam
- Fixe Anstellung
- Unterstützung bei Ihrer fachlichen Weiterbildung
- Gestaltungsmöglichkeiten

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 50.000 brutto/Jahr (inkl. Sonderzahlungen). Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Wir wenden uns an engagierte, kommunikative Persönlichkeiten mit hoher Eigenmotivation die sich durch selbständige Arbeitsweise und Einsatzbereitschaft auszeichnen. Wenn Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet suchen, dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per E-Mail inkl. Lebenslauf, Zeugnissen und Foto an

Österreichische Staatsdruckerei GmbH
Renate Frühwirth
Leitung Human Resources

personal@staatsdruckerei.at
www.staatsdruckerei.at



IDENTITÄTEN
SICHER MANAGEN
Seit über 200 Jahren – und
in digitaler Zukunft.