

Microsoft Windows 10-Experte für Entwicklung zum Endpoint Security Consultant (m/w) ID 400109

Das Unternehmen

Unser Kunde ist Europas führender herstellerübergreifender IT-Dienstleister. Seit über 30 Jahren entwickeln, implementieren und betreiben sie maßgeschneiderte IT-Lösungen für ihre Kunden - ob KMU oder DAX-Unternehmen. Damit sie weiterhin erfolgreich sind, brauchen sie Sie! Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen Microsoft Windows 10-Experten (m / w) für verschiedene Standorte in Deutschland.



Ihre Aufgaben

- Durchführung von Workshops zur Anforderungsanalyse.
- Architektur- und Strategieberatung sowie die Erstellung von Grobkonzepten.
- Fachliche „rechte Hand“ des Projektleiters in Umsetzungsprojekten.
- Unterstützung unseres Vertriebs bei der Aufwandschätzung für die Angebotserstellung

Ihr Profil

- Erfahrung in der Planung von Microsoft-Infrastrukturen und Client-Designs
- Idealerweise IT-Security-Kenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise, einen ganzheitlichen Blick sowie Spaß daran, sich in angrenzende Themengebiete einzuarbeiten

Wir bieten Ihnen

- Ein sehr breites und verantwortungsvolles Aufgabengebiet im Umfeld eines erfolgreichen und dynamischen Teams
- Hohes Maß an Gestaltungsfreiheit
- Exzellente Möglichkeiten zur weiteren Karriereentwicklung.

Werden Sie Teil eines erfolgreichen Unternehmens und bewerben Sie sich jetzt über ChemRecs für diese Position!

ChemRecs ist auf Recruitment von Fach- und Führungskräften in der chemischen und verarbeitenden Industrie spezialisiert. Unser kontinuierliches Wachstum unterstreicht unsere Wettbewerbsvorteile gegenüber herkömmlichen Personalberatern.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an jobs@chemrecs.de. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen! Gerne stehen wir Ihnen für Fragen auch vorab am Telefon unter +49(0)821-45034861 zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner: Marylin George

Besuchen Sie unsere Homepage: www.chemrecs.de.

Folgen Sie uns auf LinkedIn und Xing

