



Consultant (m/w/d)* – Client/Endpoint Management

Unsere Erfolge und unser besonderes Arbeitsklima verdanken wir unseren Mitarbeitern. Durch ihr tägliches Engagement, ihre Kreativität und ihr breitgefächertes Know-how konnten wir zu dem werden, was wir heute sind: eines von Deutschlands führenden IT-Beratungsunternehmen.

Unser Team arbeitet mit modernen Technologien für das Management von Endpunkten und hilft unseren Kunden, Ihre digitale Arbeitsumgebung maßgeschneidert auf verschiedenen Geräteklassen bereitzustellen und abzusichern.

Als Consultant ist es Deine Aufgabe, die passenden Technologien und Endpunkte entsprechend den Anforderungen des Kunden auszuwählen, sowie neue Workspace-Konzepte zu erstellen oder bestehende Konzepte weiterzuentwickeln.



- > Konzeption und Umsetzung von Matrix42 Endpoint-Produkten (Empirum Fat Client Management, Silverback Mobile Device Management), optional EgoSecure (Security Endpoint Management)
- > Koordination von Paketierungsanfragen
- > Thin Client Design und Management
- > Konzeption, Implementierung und Wartung von Thin Client Infrastruktur (vorwiegend Dell und IGEL)

DEIN TAG BEI DER MAKRO FACTORY

- > Implementierung und Beratung zu modernen Bereitstellungsformen für Endgeräte
- > Endgerätestrategie und Workplace Design
- > Use Case Analyse und Portfoliodefinition
- > Auswahl der geeigneten Umsetzungsstrategie (hybrider Arbeitsplatz)
- > Konzeption und Umsetzung von cloudbasierten Endpoint-Produkten von Microsoft (MS Intune, MS Endpoint Manager)
- > Programmierkenntnisse (z. B. in Java, Groovy oder einer anderen objektorientierten Sprache) und echtes Interesse, diese Kenntnisse auch regelmäßig anzuwenden
- > Erfahrungen mit Geschäftsprozessmodellierung (z. B. BPMN 2.0) und der Umsetzung in Workflow Engines
- > Kenntnisse im Bereich der digitalen oder physischen Identitätsverwaltung, z. B. Zertifikate, PKI, Smart Cards, MFA

DAS BRINGST DU MIT

Wir arbeiten mit individuell adaptierbaren Softwarelösungen und erwarten nicht, dass Du bereits alle Kenntnisse mitbringst, die Du für Deine Arbeit brauchen wirst. Deshalb sind uns Neugierde und Lernbereitschaft sehr wichtig. Wenn Du jedoch bei einigen der folgenden Themen schon Erfahrung sammeln konntest, verschafft Dir das einen guten Startvorteil:



- > Skills zu Container-Virtualisierung und -Orchestrierung, z. B. mit Docker unter Linux (Ubuntu o.a.)
- > Anbindung von SQL-Datenbanken (Schnittstellenprogrammierung)
- > Gute allgemeine Kenntnisse in Windows Server und Active Directory
- > Gute allgemeine Kenntnisse in Cloud Infrastrukturen, z. B. Microsoft Azure
- > Erfahrung mit einem der Systeme WMS, WDM oder UMS sind von Vorteil.
- > Sehr gute Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt, gute Englischkenntnisse sind wünschenswert.

DAS BIETEN WIR DIR

- > Ein Team, welches jede Menge Spaß an dem hat, was wir tun.
- > Viele spannende und abwechslungsreiche Projekte vor Ort beim Kunden – zukünftig tendenziell zunehmend remote.
- > Ein hochmodernes und luxuriöses Büro mitten im deutschen Silicon Valley in Karlsruhe-Durlach, mit einladenden klimatisierten Räumen und ergonomischer Ausstattung.

- > Obst und Getränke zur freien Verfügung in unserem MakroInn, um topfit zu bleiben.
- > Flexible Arbeitszeiten, weil selbstverständlich jeder unserer Mitarbeiter auch ein Privatleben hat.
- > In Summe wirst Du bei uns ein Arbeitsumfeld finden, welches Dir ein Lachen auf Deine Lippen zaubert.

Zusatzinformation: Diese Stelle ist auch für Schwerbehinderte geeignet.

Haben wir Dein Interesse an der gemeinsamen Arbeit in spannenden Projekten in Deutschland und dem nahen europäischen Ausland geweckt?

Wenn Du die Arbeitswelt von morgen flexibler und intelligenter gestalten möchtest und Dir gefällt, was Du liest, zögere nicht, denn dann passt Du mit Sicherheit zu uns!



**Melde Dich einfach bei
Andreas Hecht und zeig uns
Deine beste Seite!**



+ 49 721 97 003 142
personal@makrofactory.com



*In dieser Stellenausschreibung wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum verwendet. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint.