



Computacenter AG bietet Unternehmen aller Branchen professionelle Unterstützung bei Konzeption, Planung, Integration und Unterhalt ihrer IT-Infrastruktur für Enduser-Arbeitsplätze an. Neben Infrastruktur- und Datacenter-Services sind wir auch auf IT-Beratung und Projektmanagement spezialisiert. Ebenso ist Computacenter AG ein verlässlicher Ansprechpartner im Bereich Software- und Webseiten-Entwicklung.

Für den weiteren Ausbau unserer Dienstleistungen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung für den Standort Wetzikon einen

Senior System Engineer Citrix (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Konzipierung, Weiterentwicklung und Betreuung der redundanten Server-Infrastruktur auf VMware und Citrix-Basis
- Projektleitungen bei Kunden-Projekten
- Betreuung und vor Ort, Einsätze bei unserer Kundschaft
- Pikett-Einsätze

Ihr Profil:

- Fundierte Informatikausbildung (Informatikstudium FH oder vergleichbar)
- Mehrere Jahre Erfahrung als System Engineer / Administrator im Microsoft-Umfeld
- Breites Know-how in den Bereichen Client/Server (Windows), Netzwerk, Firewall, SAN und Virtualisierung (VMware/Citrix)
- Citrix-Zertifizierungen sehr erwünscht bzw. von Vorteil
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sicheres, professionelles Auftreten und Freude am Direktkontakt mit Kunden
- Rasche Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift, sehr gute Englischkenntnisse
- Kommunikative und dynamische Persönlichkeit

In unserem Team erwarten Sie spannende Aufgaben. Wir bieten die geeignete Plattform, bei einem der führenden Arbeitsplatz-Virtualisierung-Spezialisten der Schweiz Ihre Fähigkeiten unter Beweis zu stellen. Interessante Anstellungsbedingungen sowie vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten sind für uns selbstverständlich.

Sind Sie an einer dynamischen und abwechslungsreichen Stelle in einem motivierten Team interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Foto noch heute per Mail an bewerbung@computacenter.ch.

Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt.