



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

System Engineer Operation (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Weiterentwicklung der redundanten Server-Infrastruktur auf VMware- und Citrix-Basis
- Instandhaltung und Optimierung der Datacenter-Services
- Betreuung und vor Ort, Einsätze bei unserer Kundschaft
- Pikett-Einsätze

Ihr Profil:

- Fundierte Informatikausbildung
- Einige Jahre Erfahrung als Systems Engineer / Administrator im Microsoft-Umfeld (idealerweise MCITP/MCSA/MCSE)
- Breites Know-how in den Bereichen Client/Server (Windows), Firewall, SAN und Virtualisierung (VMware/Citrix)
- ausgewiesene Netzwerkkennnisse
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sicheres, sympathisches Auftreten, Freude am Direktkontakt mit Kunden
- Rasche Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
- Junge, kommunikative und dynamische Persönlichkeit mit der Anforderung, an herausfordernden Aufgaben weiter zu wachsen

Bei uns finden Sie spannende Aufgaben und erhalten die Möglichkeit, bei einem der schweizweit führenden Spezialisten in der Arbeitsplatz-Virtualisierung, Ihr Können unter Beweis zu stellen. Wir unterstützen Sie in Ihrer Weiterentwicklung und bieten Ihnen ein kollegiales Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien.

Fühlen Sie sich angesprochen und deckt sich Ihr Profil mit den genannten Anforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Foto per E-Mail an bewerbung@computacenter.ch.

Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt.