

# Senior Consultant (m/w/d) Rechenzentrum für Cloud-Lösungen

## WAS WIR BIETEN:

- anspruchsvolle Aufgabe bei einem der führenden Anbieter leistungsstarker Software im Bereich Output Management
- Leitung des Rechenzentrums, das durch Sie konzipiert und entwickelt wird
- Kollegen voller Teamgeist, Hilfsbereitschaft und Tatendrang, die Experten auf ihrem Gebiet sind
- „last but not least“ freie Getränke, exzellenter Kaffee, flexible Arbeitszeiten, ergonomische Arbeitsplätze, Firmenwagen, 30 Tage Urlaub und die Tatsache, 100% eigenkapitalfinanziert zu sein

## WAS SIE BIETEN:

- abgeschlossenes Studium (z.B. Informatik, Physik oder ein vergleichbarer technologischer Schwerpunkt)
- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Betrieb von Rechenzentren oder bei einem Rechenzentrums-Dienstleister
- Kenntnisse in Server- und Storage-systemen, Monitoring-Tools und Firewall-systemen
- Teamfähigkeit, Entscheidungsfähigkeit und Führungsqualitäten

## Warum wir Sie brauchen:

- Erarbeitung der Rechenzentrums-Architektur mit gemeinsamen Partnern
- Verantwortung für die IT-Infrastruktur in Test und Betrieb
- Verantwortung für die Messung der Leistungsfähigkeit des IT-Services und der KPI's
- Koordination des Infrastrukturdesigns, Steuerung der zuliefernden externen IT-Dienstleister und Analyse von Anforderungen sowie Mitwirkung bei deren wirtschaftlichen Bewertungen

## Warum Sie mit uns sprechen sollten:

- weil Sie beruflich weiterkommen möchten
- weil Sie keine Lust auf einen Standard-Bewerbungsprozess haben
- weil Sie sich einen Job wünschen, der Sie wirklich weiterbringt
- weil Sie entdeckt haben, dass mehr in Ihnen steckt

## Wie Sie uns erreichen:

- Ihr Ansprechpartner ist Eric Bieg. Er ist seit mehr als 10 Jahren Ansprechpartner bei b+p für den Bereich IT/Technologie.
- Sie erreichen Eric unter [eric.bieg@b--p.de](mailto:eric.bieg@b--p.de) und 0681 761990

b+p Beratung und Personal ist seit 10 Jahren auf die Besetzung von IT-Positionen spezialisiert. Wir haben ausschließlich Jobs bei attraktiven Arbeitgebern im Angebot!