



BENDURA BANK
BENDURA BANK AG · LIECHTENSTEIN



Senior System Engineer 80-100% (w/m/d)

Du möchtest in einem innovativen und international ausgerichteten Umfeld arbeiten? Deine Ideen einbringen, die Ausrichtung und das Wachstum der BENDURA BANK mitgestalten? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir bieten dir das Umfeld, dich, deine Karriere und die BENDURA BANK nachhaltig weiterzuentwickeln. Lass uns gemeinsam die Zukunft gestalten.

DEINE HERAUSFORDERUNG

- Planung, Implementierung, Optimierung und Weiterentwicklung unserer komplexen Systemarchitektur
- Betrieb der IT-Infrastruktur (Metro-Cluster-Umgebung, VMware), IT-Security- und Netzwerk Infrastruktur sowie Serveradministration (Microsoft, RHEL) und Datenbankadministration (Oracle, MS-SQL)
- Business Continuity Management und 2nd Level Support
- Entwicklung und Dokumentation von technischen Standards und Prozessen
- Erstellen und Aktualisieren von Systemdokumentationen und Prüfplänen
- Kontinuierliche Evaluierung neuer Technologien zur Verbesserung der Systemleistung

DEINE BENEFITS

- Erstklassige Bank mit hohen Sozialleistungen
- Möglichkeit einer Beteiligung am Unternehmen
- Weiterbildungen werden durch uns finanziell unterstützt
- Möglichkeit Ferien zu kaufen
- Hauseigenes Fitnessstudio kostenlos
- Parkplatzmöglichkeiten kostenlos

DEIN PROFIL

- Fundierte mehrjährige Praxiserfahrungen in einer komplexen IT-Infrastruktur gepaart mit einer anerkannten Informatikausbildung
- Fundierte Kenntnisse in Linux- und Windows-Serverumgebungen
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie analytisches Denkvermögen
- Hohes Bewusstsein für IT-Security
- Teamfähigkeit und hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Online-Bewerbung unter: www.bendura.li/karriere.
Schaaner Strasse 27, FL-9487 Gamprin-Bendern, T +423 265 55 44

Im Anschluss erteilt dir Herr Daniel Willi, Head of Human Resources, in einem persönlichen Gespräch gerne nähere Auskünfte.

www.bendura.li

TRANSFORMING COMPLEXITY INTO TAILOR-MADE SOLUTIONS