

# ENERGIZE YOUR CAREER.

Austrian Power Grid.

## AUSTRIAN POWER GRID

Das Energiesystem der Zukunft: Voller Spannungen, Bewegungen und Chancen. Uns treibt der Stolz auf das, was wir für Österreich bewirken. Gestalter:innen der Energiewende zu sein, fordert uns. Hochgesteckte Ziele erst recht. Einzigartiges Fachwissen, volles Vertrauen. Eigene Entscheidungen, volle Verantwortung. Das ist unser Spielfeld. Das ist APG.

## Systems Engineer - Storage & Backup Solutions (w/m/d)

#energiewende #frauenpower #poweron

### Aufgaben

- **Storage & Backup:** Systeme aufbauen, betreiben und weiterentwickeln
- **Kapazität:** Storage- und Backup-Ressourcen planen und über den Lifecycle steuern
- **Performance:** Monitoring durchführen, analysieren und kontinuierlich optimieren
- **Betrieb:** 2nd-/3rd-Level-Support leisten und Systeme administrieren
- **Sicherheit:** Standardtests nach Business- und Service-Continuity-Plänen durchführen
- **Dokumentation:** Betriebs- und Notfalldokumentation pflegen und weiterentwickeln
- **Automatisierung:** Betriebsprozesse automatisieren und effizienter gestalten
- **Bereitschaft:** Dienste für kritische Systeme und Services übernehmen

### Anforderungen

#### Must-Haves:

- **Ausbildung:** Master oder Diplomstudium in IT oder vergleichbar – alternativ Bachelor mit IT Schwerpunkt, IT HTL oder technische Lehre im IT Bereich
- **Berufserfahrung:** Master/Diplom: 2+ Jahre, Bachelor: 4+ Jahre, IT HTL: 7+ Jahre, IT Lehre: 9+ Jahre
- **Speicher Systeme:** Erfahrung mit Installation, Konfiguration und Betrieb von Storage Arrays wie Hitachi, HPE oder Dell/EMC sowie Switches wie Broadcom/Brocade oder Cisco
- **Backup:** Erfahrung mit Backup und Recovery Lösungen wie NetBackup oder Snapshot Technologien
- **Speichertechnologien:** Fundierte Kenntnisse in SAN, NAS, DAS, S3 und Tape Systemen wie Spectra Logic oder Quantum
- **Protokolle:** Sehr gutes Verständnis von Fibre Channel, iSCSI sowie NFS und SMB
- **Virtualisierung:** Kenntnisse in Plattformen wie VMware
- **Server:** Kenntnisse in Windows und Linux-/Unix Umgebungen
- **Netzwerk:** Grundwissen in DNS, DHCP und LAN
- **Arbeitsweise:** Eigenständig und

#### Nice-to-have:

- **Cloud & IaC:** Erfahrung mit Hybrid-Cloud-Architekturen sowie Infrastructure as Code mit Terraform, Ansible, PowerShell oder Bash
- **Monitoring:** Kenntnisse in Monitoring- und Logging-Tools wie Checkmk oder Splunk
- **Archivierung:** Erfahrung mit HSM-Systemen und Archivspeicherlösungen
- **Datenbanken:** Verständnis für hochverfügbare Datenbank-Cluster und deren Storage-Anbindung – z.B. MS SQL oder PostgreSQL

verantwortungsbewusst

- **Miteinander:** Teamorientiert und kommunikativ
- **Sprachen:** Deutsch und Englisch B2
- **Führerschein:** Klasse B

## Das bieten wir:



Attraktives  
Zeitmodell  
mit größeren  
Freizeitblöcken



Familien-  
freundliche  
Arbeitgeber:in



Betriebliche  
Gesundheits-  
vorsorge



Flexible  
Arbeitszeiten  
und  
Home Office  
Möglichkeiten



Kinderzulage



iPhone & Lap-  
top (Dell) zzgl.  
Bildschirmen,  
Tastatur,  
Webcam,  
Headset



Gefördertes  
Mittagessen



Zahlreiche  
Weiterbildungs-  
möglichkeiten



Work  
Life  
Balance

Das Gehalt (zuzüglich einer leistungsorientierten Entlohnung) für Ihren neuen Job richtet sich nach Ihrer konkreten Qualifikation und Erfahrung. Das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt beträgt bei Erfüllung obiger Anforderungen für diese Position Euro 4.738,62 brutto im Monat.

Vielfalt bei unseren Mitarbeiter:innen ist ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Wir sind auf der Suche nach motivierten Menschen und achten bei Ihrer Bewerbung auf Chancengleichheit. Uns ist der Mensch wichtig, das Engagement und Ihr Wille mit uns gemeinsam die Energiewende zu gestalten.

## Kontakt



Für Fragen steht Ihnen Leonidas Moissidis gerne telefonisch unter +4366488342883 zur Verfügung.

Machen Sie sich einen Eindruck von Austrian Power Grid AG auf [www.apg.at](http://www.apg.at)