



Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. bietet folgende Stelle:

**Senior IT-Systemadministrator (Infrastruktur) (w/m/d)**

Eingruppierung nach TV-L, Vollzeit (40 Wochenstunden, Teilzeit möglich)  
ab 01.03.2025 bis zunächst 28.02.2027, Entfristung angestrebt, Stelle vorhanden

Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. (IÖR) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Es leistet Beiträge für eine räumliche Entwicklung, die es den Menschen ermöglicht, innerhalb ökologischer Grenzen zu prosperieren und planetare Gerechtigkeit zu gewährleisten. Mit Blick auf das Ausmaß der gegenwärtigen globalen sozial-ökologischen Krise zielt unsere Forschung darauf ab, tiefgreifende und umfassende Transformationen zu beschleunigen und umzusetzen, die Regionen, Städte und Quartiere nachhaltig und resilient gestalten.

Wir suchen einen erfahrenen und engagierten IT-Infrastrukturadministrator, die/der unser IT Team verstärkt und einen wichtigen Beitrag zur Optimierung und Weiterentwicklung unserer IT-Systeme leistet. Gemeinsam erarbeiten Sie in einem kreativen und kooperativen Umfeld dauerhafte und innovative Lösungen zur Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeit und des Wissenstransfers des IÖR.

**Ihre Aufgaben**

- Planung, Installation, Betrieb, Wartung, Überwachung und Dokumentation von IT-Systemen in Hardware und Software in den Bereichen Infrastruktur (Netzwerke, Rechenleistung, Storage, zentrale Dienste), Office- & Clientsysteme und Medientechnik
- einschließlich Netzwerkdesign, Firewallkonzept, Namensräume und -konventionen, Struktur des Berechtigungsmanagement und der Infrastruktur-Patchdays
- Sicherstellung der Hochverfügbarkeit komplexer IT-Systeme (Basis des gesamten Systembetriebs)
- Backup, Monitoring, Analyse und Störungsbehebung aller betriebenen Dienste und Systeme
- Service Desk/Helpdesk auf 2nd-Level-Niveau
- Anforderungs- und Projektmanagement zur Einführung neuer IT-Dienste inkl. Spezialanwendungen unter Einbindung aller zu beteiligenden Stakeholdern inkl. Fachabteilungen
- Sicherstellung der Einhaltung und Umsetzung aktueller IT-Sicherheitsstandards sowie datenschutzrechtlicher Erfordernisse
- Koordination der Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern

**Ihr Profil**

- abgeschlossenes Informatikstudium oder langjährige praktische Erfahrung in den o. g. Bereichen



- Erfahrung in der Planung und Konzeption komplexer IT-Architekturen inkl. Implementierung von Hard- und Softwarelösungen
- versiert im Betrieb von Linux- und Windows-Umgebungen und Storage-Systemen
- Erfahrung bei der Umsetzung zentraler IT-Lösungen auf der Basis von Open-Source-Technologien
- Kenntnisse im Bereich von hybriden, virtuellen (VM, Container) und Cloud-Umgebungen
- sicher im Konfigurieren von Netzwerken, Router, Switches und Firewalls
- Erfahrung in der Automation von Abläufen (Scripting)
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, verhandlungssichere Englischkenntnisse
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

### **Wir bieten Ihnen**

- Mitarbeit in einem führenden Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft
- Flache Hierarchien und Mitwirkungsmöglichkeiten
- Kreatives und motivierendes Arbeitsumfeld
- Offenheit und vertrauensvolle Zusammenarbeit
- Familienfreundlichkeit und flexible Arbeitsformen
- Chancengleichheit (mehrfache Total-E-Quality- und Diversity-Zertifizierung)
- Lebendige Organisationskultur und kulturell vielfältiges Personal
- Karriereplanung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Nachhaltigkeitsmanagement
- Job-Ticket
- Zusätzliche Absicherung durch eine betriebliche Altersversorgung (VBL)

Der Arbeitsort ist Dresden.

Das IÖR fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern sowie Diversität und setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Berufsleben ein. Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen anerkannt schwerbehinderter Menschen sind erwünscht.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Arbeitszeugnisse, Referenzen und wichtige Qualifikationen) unter dem Kennwort „IT“ in Form einer einzelnen PDF-Datei bis zum **22.01.2025** per E-Mail an [jobs@ioer.de](mailto:jobs@ioer.de).

