



Das LRZ bearbeitet gemeinsam mit dem Regionale Rechenzentrum Erlangen (RRZE) das Projekt BaySov. Ziel des Projekts ist die Evaluation souveräner, Open-Source-basierter Alternativen zu kommerziellen Cloud- und Kollaborationsdiensten, um die digitale Unabhängigkeit bayerischer Hochschulen zu stärken.

Für die Mitarbeit am Projekt BaySov zur Stärkung der digitalen Souveränität suchen wir dich als:

System Engineer (m/w/d) Digitale Souveränität & Open-Source-Plattformen

Das erwartet dich bei uns:

- Mitarbeit an einem strategisch bedeutenden Projekt für die digitale Zukunft bayerischer Hochschulen
- Enge Zusammenarbeit mit Experten in zentralen Bereichen (Groupware, Kollaboration, Identity-Management)
- Technische Evaluation von Kollaborations- und Groupware-Systemen (openDesk, grommunio etc.) im Rahmen einer Marktanalyse und Pilotierung
- Aufbau und Betrieb von Test- und Pilotumgebungen
- Durchführung von Leistungs-, Skalierungs- und Integrationstests
- Analyse der Integration in Betriebslandschaften (Identity Management, Provisionierung, Backup, Redundanz)
- Unterstützung bei der Entwicklung von Betriebskonzepten, Migrationspfaden und Exit-Strategien
- Technische Bewertung hinsichtlich DSGVO-Konformität, Sicherheit, Interoperabilität und Nutzerakzeptanz
- Mitarbeit bei Workshops, Austauschformaten und Dokumentation
- Dokumentation von Ergebnissen, Betriebskonzepten und Migrationspfaden

Das erwarten wir von dir:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik / Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erfahrung mit Open-Source-Software, Groupware, Identity-Management, Souverän-IT
- Kenntnisse in On-Premise-Architekturen sowie kollaborativen Plattformen
- Erfahrung mit Kubernetes und Containerisierung
- Erfahrung in Administration, Integration oder Entwicklung von Serverdiensten
- Kenntnisse in einem oder mehreren Bereichen:
 - Groupware / Mail-Systeme
 - Linux-Serverbetrieb / Container / Virtualisierung
 - Identity Management (SAML, LDAP, OIDC)
 - Interesse an Open-Source-Technologien und souveränen IT-Architekturen
- schnelle Auffassungsgabe und gute Teamfähigkeit

- Selbstständige Arbeitsweise und eine hohe Kundenorientierung

Natürlich bieten wir für Berufsanfängerinnen und Wiedereinsteigerinnen eine fundierte Einarbeitung.

Bereich	E-Mail und Groupware (EG)
Arbeitszeit	Vollzeit (40 Std) Flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung
Befristung	Bis 30.04.2028, Weiterbeschäftigung wird angestrebt
Vergütung	möglich bis E 13, siehe Entgelttabelle TV-L
Urlaub/Freizeit	30 Tage bzw. 6 Wochen im Jahr (24.12. + 31.12. zusätzlich arbeitsfrei) Überstunden werden durch zusätzliche Freizeit ausgeglichen
Weiterbildungen	Individuelle Unterstützung bei berufsbegleitenden Weiter- und Fortbildungen
Mobile Arbeit	Bis zu 60% der Arbeitszeit bei geeigneten Tätigkeiten
Benefits	z.B. 2er-Büros, JobBike Bayern, Bus und U-Bahn (U6) vor der Haustür, kostenfreier Parkplatz, Altersvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL), Arbeitsgeräte auf dem neuesten Stand der Technik, Kooperationsvereinbarung mit Anbietern für Sportmöglichkeiten für eine vergünstigte Mitgliedschaft

Was findest du bei uns?

Du suchst nach einer abwechslungsreichen und anspruchsvollen Tätigkeit in einem dynamischen, kooperativen und innovativen Arbeitsumfeld? Dann bist du am LRZ genau richtig! Spannende Aufgaben im Dienst der Forschung, ein kollegiales, wertschätzendes Miteinander, ein internationales, anregendes, diverses Unternehmensklima; flexibles Arbeiten für eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben und viel Gestaltungsspielraum: Das ist bei uns der Standard. Daneben bieten wir in unserem mit modernsten Komponenten ausgestatteten Rechenzentrum natürlich auch alle Vorzüge des öffentlichen Dienstes. Wir teilen Erfahrungen, prüfen und verbessern unsere Abläufe stetig und sind stolz darauf, dass die Qualität unserer Services und die Sicherheit der am LRZ gespeicherten Daten regelmäßig sehr gut bewertet und zertifiziert werden. Wir fördern aktiv Diversität und freuen uns über Bewerbungen talentierter Köpfe, unabhängig von kulturellem Hintergrund, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, geschlechtlicher und sexueller Identität, körperlicher Fähigkeiten, Religion und Alter. Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen berücksichtigen wir bei gleicher Eignung vorrangig (Stichwort SGB IX).



Das LRZ in Kürze:

Seit 1962 verlassen sich bayerische Hochschulen und Forschungseinrichtungen auf die IT-Kompetenz des Leibniz-Rechenzentrums der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Geht es um die Digitalisierung der Wissenschaft sind wir traditionell voraus.

Sende uns bitte deine vollständigen sowie aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen als ein **PDF** (andere Dateitypen werden nicht akzeptiert) bis zum **04.05.2026**.

Betreff: **BaySov System Engineer (2026/18)**
Bewerbungsformular: Personio

Bist du dir unsicher, ob der Job zu dir oder du zu uns passt? Oder hast du noch Fragen zu dieser Stelle? Gerne beantworten unsere Kolleginnen und Kollegen alle deine Fragen.

Diese Stelle passt nicht? Dann schau gerne auf <https://www.lrz.de/karriere> oder schick uns eine Initiativbewerbung!

[Hier](#) erhältst du Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens.

