



Du suchst einen Arbeitgeber, mit dem du rechnen kannst? Dann komm zu uns als:

Software Engineer (m/w/d) Storage Services / Portal

Das erwartet dich bei uns:

- Ein hochmotiviertes, kollegiales und offenes Team das Dich herzlich willkommen heißt
- Du unterstützt unser HPC Storageteam dabei, unsere täglich wachsende Datenflut weiter fest im Griff zu behalten und hilfst uns, jeden Tag ein bisschen besser zu werden
- Du arbeitest bei der Pflege und Weiterentwicklung des Backends unseres Self-Service Portals für HPC Storage Services mit, sowie maßgeblich beim Frontend-Redesign des Portals
- Du unterstützt das EU-Projekt EXA4MIND und weitere F&E-/Infrastruktur-Projekte mit diesen Tätigkeiten, bei der Speicher-Provisionierung und als direkte Ansprechpartner:in

Das erwarten wir von dir:

- Du verfügst über einen erfolgreich abgeschlossenen Hochschulabschluss in Informatik/Mathematik/Naturwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast bereits erste Erfahrung bei der Webprogrammierung mit Python und Django gesammelt
- Du hast bereits erste Erfahrung mit HTML, CSS und einem modernen JavaScript Framework gesammelt
- REST, Git, CI/CD, Automatisierte Softwaretests, Container sind keine Fremdworte für dich
- Du hast mindestens praktische Grundkenntnisse in der Verwendung von Speichersystemen unter Linux, insbesondere in der Verwendung von Netzwerkdateisystemen (z.B. NFS)
- Ein hohes Maß an Lernbereitschaft und schnelles Verständnis komplexer Zusammenhänge
- Dein Wissen an andere weiter zu geben ist Ehrensache und Dokumentation ist für Dich kein Fremdwort

Folgende Erfahrungen sind ein Plus:

- Erfahrung mit den Tools aus unserem Tech-Stack:
 - Django Rest Framework
 - Celery
 - RabbitMQ
 - Gitlab
 - PostgreSQL
 - Docker/Podman
 - IBM Spectrum Scale
 - IBM Spectrum Protect
- Du hast bereits Projekte eigenständig geleitet, und/oder in großen Projektverbänden – z.B. in EU-Projekten – Teilbereiche betreut

Natürlich bieten wir für Berufsanfänger:innen und Wiedereinsteiger:innen eine fundierte Einarbeitung!

Bereich	Data Science Storage Infrastructures
Arbeitszeit	Vollzeit (40,1 Std) Flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung
Befristung	Bis 31.12.2025, 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. Vergünstigung ÖPNV (Jobticket), 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

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 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 per E-Mail als ein **zusammenhängendes PDF** (andere Dateitypen werden nicht akzeptiert) bis zum **10.02.2023** an:

E-Mail: jobs@lrz.de

Betreff: **Storage Services (2023/02)**

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 Kolleg:innen unter der o. g. Mailadresse alle deine Fragen.

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

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



charta der vielfalt



Familienpakt
Bayern