

# Systemadministration in der Fachrichtung EDV (m/w/d)

Technische Fakultät, Nürnberg, TV-L E 10, Vollzeit, Befristete Anstellung: 12 Monate,  
Bewerbungsschluss: 18.03.2025

## Ihr Arbeitsplatz

Der Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) am Department Maschinenbau an der Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität (FAU) beschäftigt sich mit der Forschung und Lehre im Bereich der Automatisierung von Fertigungsprozessen sowie der Entwicklung und Optimierung von Produktionssystemen. Ziel ist es, innovative Lösungen zu entwickeln, die die Effizienz und Flexibilität in der Produktion steigern. Der Lehrstuhl kooperiert häufig mit Unternehmen und anderen Forschungseinrichtungen, um praxisnahe Anwendungen zu fördern und Wissenstransfer zu unterstützen.

## Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bzw. Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

## Ihre Aufgaben

- Administration von Windows-Netzwerken mit Active-Directory-Domain, einschließlich Verwaltung von Daten-, Mail- und Druckservern
- Verwaltung und Betrieb von Linux-Servern sowie linuxbasierten Laufzeitumgebungen, insbesondere User-Management, Updates und Backups
- Betreuung von Rechnerarbeitsplätzen (z. B. CAD-Workstations, Notebooks), einschließlich Installation, Konfiguration und Wartung von Hard- und Software
- Benutzerverwaltung und Anwender-Support, inklusive administrativer Beratung und technischer Unterstützung für wissenschaftliche Beschäftigte sowie Studierende
- Administration lehrstuhlinterner Datenbanken (z. B. Kontaktverwaltung), Verwaltung von Lizenzservern sowie Überprüfung und Umsetzung von Datenschutzrichtlinien

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in oder nachweislich vergleichbare Qualifikation durch spezifische Weiterbildungen und langjährige Praxiserfahrung

- Praktische Erfahrung in der Installation und Konfiguration von Software im industriellen Umfeld, insbesondere CAD-Systeme (z. B. PTC Creo 5, Solid Works), Simulationssoftware (Ansys) Siemens PLM Suite
- Sicherer Umgang mit der Installation, Konfiguration und Pflege von Linux-basierten Systemen
- Praktische Kenntnisse in der Administration von Microsoft Exchange Servern (Stand-Alone) und praktische Erfahrung mit der Betreuung einer Windows Netzwerkumgebung (DC, DNS, DHCP, AD)
- Grundkenntnisse in IT- und Datensicherheit, insbesondere im Umgang mit Buchungssystemen (z. B. HIS/FSV)
- Kenntnisse in KI/ML-Systemen sowie Erfahrung mit universitätsinternen Abläufen
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau) sowie sehr gute Englischkenntnisse (mind. C1-Niveau) mit sicherem Umgang fachbezogener Terminologie
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Teamfähigkeit und ausgeprägtes Organisationstalent
- Große Sorgfalt und Genauigkeit bei der Arbeit

## Stellenzusatz

Bei der Position handelt es sich um eine Elternzeitvertretung. Eine dauerhafte Beschäftigung über die Elternzeitvertretung hinaus ist bei entsprechender Eignung perspektivisch möglich.

## Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

