

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in mit Bachelor- oder Master-Abschluss im Bereich DevOps-Engineering

Werden Sie als wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in Teil unserer renommierten Forschung an der FH OÖ.

**FH OÖ Forschungs & Entwicklungs
GmbH**

Fakultät für Informatik, Kommunikation und
Medien

Projekte EDDIE, CELINE, ECLIPSE,
INSIEME

Ihre Aufgaben

Als Teil eines jungen, interdisziplinären und internationalen Teams arbeiten Sie an innovativen EU-Forschungsprojekten, die durch Horizon und Digital Europe gefördert werden. Ihr Fokus liegt auf der Automatisierung von Build-, Test- und Deployment-Prozessen mittels CI/CD-Pipelines sowie der Verwaltung und Optimierung containerisierter Anwendungen mit Docker und Kubernetes. Zudem entwickeln und warten Sie Infrastructure-as-Code-Lösungen, um eine effiziente Bereitstellung und Skalierung von Systemen zu ermöglichen. Sie setzen Helm für das Management von Kubernetes-Anwendungen ein und optimieren kontinuierlich die Performance und das Monitoring der Infrastruktur. Durch die enge Zusammenarbeit mit Entwicklern verbessern Sie die Softwarebereitstellung und -wartung. Abschließend dokumentieren und präsentieren Sie Ihre Projektergebnisse, um Wissen zu teilen und den Fortschritt transparent zu machen.

Ihr Profil

Sie sind motiviert, die Zukunft der Technologie aktiv mitzugestalten, und möchten sich in einem inspirierenden Umfeld weiterentwickeln. Idealerweise haben Sie ein abgeschlossenes Studium in Informatik, Software Engineering, Mobile Computing, Systemadministration oder einem vergleichbaren Fachgebiet. Fundierte Kenntnisse in DevOps-Technologien, Automatisierung sowie Erfahrung mit CI/CD-Pipelines und Tools wie Jenkins, GitLab CI/CD oder GitHub Actions zeichnen Sie aus. Zudem verfügen Sie über praktische Erfahrung mit Docker und Kubernetes, einschließlich der Nutzung von Helm, und idealerweise über Kenntnisse in Infrastructure-as-Code-Technologien wie Terraform oder Ansible. Ihre Fähigkeit, strukturiert, eigenständig und lösungsorientiert zu arbeiten, ergänzt Ihr Profil ebenso wie sehr gute Englischkenntnisse. Deutschkenntnisse sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich. Wir bieten zudem Flexibilität: Die Stelle kann in Teil- oder Vollzeit, mit Master- oder Bachelor-Abschluss besetzt werden – wir passen uns Ihren Qualifikationen an!

Key Facts

Gehalt

Bruttogehalt auf Vollzeitbasis ab € 2990,- / Monat

Voraussetzungen

Univerisäts- oder Hochschulabschluss auf Bachelorebene

Standort

Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien,
Softwarepark 11,
4230 Hagenberg im Mühlkreis

Anstellungsart

Voll-oder Teilzeit

Ansprechpartner:in

FH-Prof. DI Dr. Marc Kurz

Telefonnummer

+43 5 0804 22827

Studiengang / Abteilung

Projekte EDDIE, CELINE, ECLIPSE, INSIEME

Auf Fortschritt programmiert.