

SPDL

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

**Für alle,
die mehr wollen.**

siemens.at/spdl/jobs



DevOps & Agentic AI Engineer (m/w/d) für Automatisierungslösungen

1010 Vienna, Job-ID: z24s2hpt, #Automation #Expert

Bei SIEMENS Personaldienstleistungen (SPDL), einer Tochtergesellschaft der Siemens AG Österreich, erwartet Sie ein spannendes Arbeitsumfeld mit über 25 Jahren Erfahrung. Wir bieten anspruchsvolle Aufgaben innerhalb der vielfältigen Siemens-Gruppe sowie bei unseren namhaften Kund:innen in ganz Österreich. Wir glauben an faire Chancen, kulturelle Vielfalt und gemeinsame Erfolge.

Wir suchen ab sofort in Vollzeit 38.5h für die Überlassung an unseren Kunden, die Siemens AG Österreich, eine:n DevOps und Agentic AI Engineer (m/w/d) für den Standort in 1210 Wien.

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Implementierung robuster CI/CD-Pipelines zur Optimierung von Softwareentwicklungsprozessen
- Einsatz von Infrastructure as Code (IaC), Containerisierung (Docker, Kubernetes) und modernem Monitoring für skalierbare Systemarchitekturen
- Integration von Agentic AI-Konzepten, Multi-Agenten-Systemen und autonomer Entscheidungsfindung in unsere Lösungen
- Arbeit mit relevanten Protokollen und Frameworks wie MCP, A2A und ADK
- Entwicklung und Wartung von HMI/SCADA-Systemen mit WinCC OA
- Nutzung von SIMIT für Simulationen und virtuelle Inbetriebnahmen zur Optimierung industrieller Prozesse durch digitale Zwillinge

Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.775,27- vorgesehen (dieses übersteigt jedenfalls das kollektivvertragliche Mindestgehalt). Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

Als Teil eines international agierenden Großkonzerns bieten wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven und Weiterbildungsoptionen mit vielseitigen Möglichkeiten, Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Bachelorstudium im IT oder AI Bereich (FH, Uni)
- Umfassende Erfahrung in der Implementierung und Pflege von CI/CD-Pipelines
- Sicherer Umgang mit IaC, Containerisierung (Docker, Kubernetes) und Monitoring-Tools
- Fundiertes Wissen über Agentic AI, Multi-Agenten-Systeme und praktische Erfahrung mit Protokollen/Frameworks (MCP, A2A, ADK)
- Kenntnisse in WinCC OA für HMI/SCADA-Systeme sowie in Anwendung von SIMIT für Simulation und virtuelle Inbetriebnahme
- Ausgeprägtes Interesse an der Erforschung und Anwendung neuer KI-Ansätze zur Lösung realer Probleme in industriellen Umgebungen

Wie bewerbe ich mich?

Wenn Sie Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online Bewerbung!

Kontakt: Ebru Gönlösen

Tel.: +43 (0) 664 885 59 218

Ihre Vorteile



Benefits



Gesundheit



Homeoffice



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung