

# DevOps Engineer m/w/d

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

## ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 250 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

Gemeinsam mit Ihren Kolleg:Innen realisieren Sie Projekte im Bereich der Entwicklung innovativer Software-Lösungen im Asset Management von Netzen und Anlagen und gestalten mit unseren Kunden den Weg zur Erreichung der Klimaschutzziele. Sie tragen dazu bei, die Energiewende erfolgreich zu meistern!

Als Spezialist für energietechnische Infrastruktur sucht die SPIE SAG GmbH für Ihr Team im Geschäftsbereich High Voltage / CeGIT – Utility Solutions zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

## DevOps Engineer m/w/d

Einsatzort: Dortmund, Wallenhorst bei Osnabrück

Kennziffer: 2024-1075

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

## Ihre Aufgaben

- Konzeption, Implementierung und Wartung von CI/CD-Pipelines
- Verwaltung und Optimierung von Container-Lösungen mit Docker
- Effiziente Verwaltung und Pflege der Artefakt-Repositorys mit Nexus, um eine stabile Grundlage für reibungslose Software-Releases zu schaffen
- Sicherstellung der Systemstabilität unserer Linux-Server, inkl. Systemeinführungen und Konfigurationen von Kundenumgebungen
- Versionskontrolle und Zusammenarbeit im Team mittels Git
- Einrichtung/Konfiguration der Web-Applikation-Infrastruktur wie Webservern, ReverseProxy, etc.

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes **Studium in Wirtschaftsinformatik / Fachinformatik** oder eine abgeschlossene Ausbildung als **Fachinformatiker/in** sowie mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Tiefgehende Kenntnisse in Linux-Administration.
- Erfahrung mit Container-Technologien, insbesondere Docker. Verständnis im Einsatz und Management von Jenkins sowie im Umgang mit Nexus als Repository-Manager.
- Versierter Umgang mit Versionskontrollsystemen, insbesondere Git
- Strukturierte Arbeitsweise und ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit sowie gute Sprachkenntnisse in Deutsch

## Wir bieten

- Bei uns in einer wachsenden und **innovativen Unternehmensgruppe** tätig zu sein, bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Leidenschaft und Ihr Engagement voll auszuleben
- Stellen Sie sich vor, wie Sie Großprojekte der Energieinfrastruktur begleiten – bei uns haben Sie die einzigartige Gelegenheit, **aktiv an der Gestaltung der Energiewende mitzuwirken**
- In unseren Teams herrscht eine Kultur des Miteinanders, in der Ideen geschätzt und Innovation gefördert werden. In der **SPIE-Akademie** fördern wir Sie mit individueller fachlicher und persönlicher Weiterbildung sowie Entwicklungs- und Mentoring-Programmen.
- Wir bieten eine **unbefristete Anstellung** und ein äußerst **attraktives Gehalt nach dem IG Metall-Tarif**, das nicht nur eine faire Vergütung gewährleistet, sondern auch eine Vielzahl von Zusatzleistungen beinhaltet, wie z.B. **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Hierzu gehören unter anderem **30 Tage Urlaub**, die Ihnen die Möglichkeit bieten, sich zu erholen und neue Energie zu tanken
- Wir legen großen Wert auf **Ihre langfristige Absicherung**, deshalb unterstützen wir Sie mit einer **betrieblichen Altersvorsorge**, bei der wir bis zu 600 EUR pro Jahr als Arbeitgeberzahlung beisteuern
- Unsere **Krankenzusatzversicherung** bietet Ihnen einen **Facharzttermin-Service**, telefonische Gesundheitsberatung und zusätzliches Krankentagegeld während Ihres Krankengeldbezugs
- Darüber hinaus bieten wir Ihnen die Chance, sich am **Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm** zu beteiligen und so direkt vom Erfolg unseres Unternehmens zu profitieren sowie die Nutzung von **Corporate Benefits** – Rabatte bei vielen Marken und Shops

## Geschäftseinheit CeGIT – Center for Grid Information Technology

**Planung und Projektierung von Freileitungen und Erdkabeltrassen** zur Verstärkung und Erneuerung von Leitungen im Übertragungs- und Verteilnetz, sodass der in großen Mengen erzeugte Strom aus regenerativen Energien verlässlich zum Endverbraucher fließen kann. Damit die Leitungsnetze in einem erstklassigen Zustand gehalten und ein stets störungsfreier Betrieb gewährleistet werden kann, bieten wir unseren Kunden darüber hinaus verschiedene **innovative Lösungen, wie bspw. Monitoring-Verfahren** zur KI-basierten Zustandsbewertung von Freileitungen mittels Inspektionsflügen durch Helikopter und Drohnen und dem Einsatz multisensoraler Plattformen.

<https://spie.de/cegit/ueber-cegit>

**Kennziffer**

2024-1075

**Bezeichnung**

DevOps Engineer m/w/d

**Einsatzort**

Dortmund, Wallenhorst

**Vertragsart**

Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum**

nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Daniel Martin-Viegas

