

# Fachinformatiker / Geoinformatiker / Technischer Projektleiter 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 wie bspw. Monitoring Verfahren und gestalten mit unseren Kunden den Weg zur Erreichung der Klimaschutzziele. Sie tragen dazu bei, die Energiewende erfolgreich zu meistern!

Als Softwareunternehmen und Spezialist für Geoinformationssysteme sucht die die SPIE Infograph GISMobil GmbH als Teil des Geschäftsbereichs High Voltage / CeGIT – Utility Solutions für Ihr Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

## **Fachinformatiker / Geoinformatiker / Technischer Projektleiter m/w/d**

für Softwarelösungen & Kundenprojekte

Einsatzort: Dortmund, Ramstein-Miesenbach, Wallenhorst bei Osnabrück

Kennziffer: 2022-0521

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

## Ihre Aufgaben

- Konzeption und strategische Weiterentwicklung sowie Administration unseres Geoinformationssystems zur Erfassung, Bearbeitung und Präsentation räumlicher Daten im Bereich Infrastrukturausbau von Ver- und Entsorgungsnetzen
- Analyse, Management und Qualitätssicherung von Geoinformationsdaten und Datenbanken
- Erarbeitung möglicher Lösungsarchitekturen zu technischen und prozessualen Fragen
- Konzeption, Kommunikation und Realisierung von Lösungsvorschläge nach kundenspezifischen Anforderungen

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, ein abgeschlossenes Studium der Informatik / Geoinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation (Aus- / Fortbildung)
- Einschlägige Berufserfahrung in o.g. Bereichen sowie Erfahrung in der VBA-Entwicklung und in ORACLE sowie PostgreSQL, GIS-Kenntnisse sind von Vorteil
- Schnelle Auffassungsgabe und ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie die Bereitschaft zur eigenständigen Einarbeitung in neue Wissensbereiche
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie zuverlässiger und kommunikativer Arbeitsstil

## 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.
- Ein interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabenfeld sowie eine professionelle Einarbeitung in einem engagierten Team mit angenehmen Arbeits- und Betriebsklima

## 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**

2022-0521

**Bezeichnung**Fachinformatiker / Geoinformatiker / Technischer Projektleiter  
m/w/d**Einsatzort**

Ramstein-Miesenbach, Wallenhorst, Dortmund

**Vertragsart**

Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum**

nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Daniel Martin-Viegas

