

# Software Entwickler / Software Engineer (m/w/d) Geoinformationssysteme

Stellenangebote von SPIE Deutschland & Zentraleuropa

## ÜBER SPIE

SPIE Deutschland & Zentraleuropa ist der führende unabhängige Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen. Als starke Säule der SPIE Gruppe sind wir an über 200 Standorten in Deutschland, Österreich, Polen, der Slowakei, Tschechien und Ungarn präsent. Mit einer breiten Technik-Expertise und als zuverlässiger Partner begleiten wir unsere Kunden in eine erfolgreiche Zukunft. Denn rund 18 000 technikbegeisterte Talente geben das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

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

## Software Entwickler / Software Engineer (m/w/d) Geoinformationssysteme

Einsatzort: Dortmund, Ramstein-Miesenbach, Wallenhorst bei Bielefeld

Kennziffer: 2023-0472

Arbeitszeit: Vollzeit

## Ihre Aufgaben

- Entwicklung von innovativen Softwareanwendungen, insbesondere Webanwendungen, für unsere Kunden in einer zukunftsorientierten Branche
- Weiterentwicklung, Wartung und Optimierung der bestehenden Softwarelösungen und aktive Mitarbeit im Rahmen des gesamten Entwicklungs- und Einführungsprozesses in den Bereichen Konzeption, Architekturdesign, Qualitätssicherung sowie der Systemintegration und Anwenderbetreuung
- Enge Zusammenarbeit im Team und mit den Kunden unter Anwendung modernster Softwareentwicklungs- und Diagnosetools sowie agiler Methoden des Projektmanagements
- 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)
- Erste Berufserfahrung (mind. 2 Jahre) im Bereich der Softwareentwicklung, idealerweise mit Schwerpunkt Webentwicklung
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit einer objektorientierten Programmiersprache (Java, C#, C++, PHP, VBA etc.) und SQL-basierten Datenbanken sowie idealerweise mit JavaScript/TypeScript, CSS, Angular, Node.js, git und docker.
- 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.
- 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**

2023-0472

**Bezeichnung**Software Entwickler / Software Engineer (m/w/d)  
Geoinformationssysteme**Einsatzort**

Dortmund, Wallenhorst, Ramstein-Miesenbach

**Vertragsart**

Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum**

nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Leoni Goldbach

