

Die **cofex** GmbH ist das führende Systemhaus für Projektressourcen der Fachgebiete Geodäsie, Netz- und Anlageninformationssysteme, Energie- und Versorgungstechnik und Softwareentwicklung/GeoIT für die Energiedienstleistungswirtschaft.

Die Spezialisten der **cofex** GmbH unterstützen Kunden in allen Bereichen und bearbeiten Projekte in verschiedenen Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft wie in der Netz-dokumentation, der Netzführung, der Netz- und Anlagenplanung sowie in der Software-applikationsentwicklung für energienahe Anwendungen im Bereich Geoinformation (GIS) und Netzbewirtschaftung (Asset- und Anlagenmanagement).

Unser Wachstum ist Ihre Chance!

Wir suchen aktuell für den Raum Kaiserslautern einen

## Softwareentwickler WEB (m/w)

Bei der Stelle handelt es sich um eine unbefristete Vollzeitanzstellung.

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von WEB-FrontEnds auf openSource-Basis
- Entwicklung Komponenten für WMS/WFS-Services
- Weiterentwicklung bestehender WEB-Anwendungen
- Weiterentwicklung bestehender Basis-Applikationen
- Entwicklungsprojekte in Ajax (XML), HTML/XML, VB, JavaScript, SVG, VC++, ExtJs, Python, C#, PHP, SQL, .Net

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- schnelle Auffassungsgabe und ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Bereitschaft zur eigenständigen Einarbeitung in neue Wissensbereiche
- selbstständige und reflektierte Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Sie sind kommunikationsstark, belastbar und zeichnen sich durch eine hohe Eigenmotivation und Durchsetzungsstärke – extern wie intern – aus.

Falls wir Ihr Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

Gern beantworten wir im Vorfeld Ihre Fragen.

**cofex** GmbH  
z.H. Herrn Sebastian Wand  
Franz-Lenz-Straße 1A, 49084 Osnabrück

[bewerbung@cofex.de](mailto:bewerbung@cofex.de)

Tel.: +49 (541) 18 17 68 860 • Fax: +49 (541) 18 17 68 89 60

