

Das Leistungsspektrum der IT-Consult Halle GmbH (ITC) reicht von der Prozess- und IT-Beratung über die Entwicklung und Implementierung innovativer IT-Lösungen bis hin zum Erbringen kompletter Geschäftsprozesse und IT-Infrastrukturen im Outsourcing.

Kern-Handlungsfelder sind dabei SAP-basierte Geschäftsprozesse, branchenbezogene Lösungen für den Energiesektor und den öffentlichen Bereich mit all seinen Facetten sowie branchenunabhängige IT-bezogene Themen wie zum Beispiel die Erneuerung der IT-Infrastruktur, webbasierte Lösungen oder die Beratung hinsichtlich der Informationssicherheit und des Datenschutzes.

Zur Verstärkung unseres Teams ist zum nächstmöglichen Termin folgende Stelle zu besetzen:

GIS-Anwendungsbetreuer (m/w).

Neben einem interessanten Aufgabengebiet und einer eigenverantwortlichen Tätigkeit in unserem Team bieten wir ein attraktives Vergütungssystem, die Möglichkeit der flexiblen Arbeitszeitgestaltung und ein teamorientiertes Arbeitsumfeld.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören u. a. die:

- Pflege und Weiterentwicklung bestehender GIS-Plattformen und Systeme inkl. Nutzerverwaltung und Rechtsvergabe,
- Abstimmung und Umsetzung dynamischer GIS-Projekte,
- Anbindung von Schnittstellen zu Fremdsystemen.

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) in der Fachrichtung Informatik wünschenswert,
- alternativ abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Informationstechnologie,
- Kenntnisse im Bereich PostgreSQL/PostGIS, MySQL und Datenbankdesign (Normalisierung etc.),
- Kenntnisse im Umgang mit Linux-basierten (Server-)Systemen und VMs vornehmlich Debian,
- Kenntnisse im Umgang mit Desktop-GI-Systemen wie QGIS sowie webbasierten Klienten wie OpenLayers und Leaflet,
- Kenntnisse bei der Nutzung der einschlägiger OSS-Komponenten wie GDAL, ogr2ogr, PROJ4,
- Kenntnisse im Programmier-Umfeld (PHP, JS, Python, Shell),
- Kenntnisse gängiger Webstandards (HTML5, CSS3, JavaScript + JQuery),
- Kenntnisse im Umgang mit Software-Versions-Verwaltung (GIT, SVN),
- Grundkenntnisse in Nutzung und Konvertierung von ALKIS-Daten (AAA),
- Grundkenntnisse im Projektmanagement,
- Kenntnisse der englischen Sprache,
- Bereitschaft zur andauernden fachspezifischen Weiterbildung,
- PKW-Führerschein.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum **23. März 2018** unter www.karriere.swh.de.