

Entwickler für GIS-Anwendungen (m/w/d)

Beschreibung

Wir unterstützen die Mobilität von heute mit den Technologien von morgen!

Die Deutsche InfraSoft Gruppe vereint Experten für BIM-Modellierung, Vermessung und Geoinformation und unterstützt Kunden bei Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Verkehrs- und Leitungsinfrastrukturen. Mit Fokus auf Digitalisierung und Effizienz fördert sie ein modernes Straßen- und Schienennetz sowie die sichere Nutzung kommunaler Infrastrukturdaten.

Wir sind aktuell an den Standorten Berlin, Hoppegarten, Leipzig, Mellingen, Neubrandenburg, Dresden, Bautzen und Magdeburg vertreten.

Wenn auch du uns dabei unterstützen willst, dann bewirb dich jetzt!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Erstellung, Weiterentwicklung und Optimierung unserer eigenen .Net-Anwendungssoftware (Visual Studio) sowie Wartung im Rahmen unserer Kundenprojekte
- Entwurf und Programmierung unterschiedlicher (Geo-)Datenbanken
- Weiterentwicklung von Web-Anwendungen im Bereich GIS und 3D-geodaten
- Entwicklung Ki-gestützter Anwendungen und Prozessautomatisierungen
- Eigenverantwortliches Identifizieren von Optimierungspotenzialen und Treiben von Verbesserungsinitiativen
- Termin- und sachgerechte Vor- und Nachbereitung von Daten
-

Qualifikationen / Anforderungen

Ausbildung/Erfahrung:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik, Geoinformatik, Fachinformatik oder vergleichbare Fachrichtung

Fachkenntnisse:

- Berufserfahrung im Bereich der Softwareentwicklung
- sehr gute Kenntnisse der Programmierung in C# (WinForms, WPF) für den Desktop, weitere wünschenswert
- Erfahrung in der Entwicklung von Webanwendungen (Backend und Frontend), Java, JavaScript, HTML und CSS
- Erfahrung in der Konfiguration von Web-Servern (IIS oder Apache http Server)
- Erfahrung im Bereich der Netzwerkadministration wünschenswert
- Erfahrung oder Schnittpunkte im Bereich Geoinformatik und GIS-Anwendungen wünschenswert
- Grundkenntnisse im Entwurf und Programmieren von Datenbanken

Arbeitgeber

Deutsche InfraSoft Gruppe

Arbeitsort

Könnerritzstraße 15, 01067, Dresden, Sachsen, Deutschland

Start Anstellung

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Ingenieurdienstleistungen

Arbeitszeiten

Mo – Fr

Veröffentlichungsdatum

14. Januar 2025

Gültig bis

31.03.2025

- Grundkenntnisse mit Versionsverwaltung

Sprachkenntnisse:

- verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- gute Englischkenntnisse von Vorteil

Persönliche Fähigkeiten:

- Begeisterung für und Anwendung von aktuellen Technologien sowie GIS-Systemen und -Anwendungen
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Teamgeist
- schnelle Auffassungsgabe und hohe konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- hohes Maß an Gewissenhaftigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- verbindliches Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- Motivation und proaktive Arbeitsweise
- Fahrerlaubnis Klasse B von Vorteil

Die genannten Kenntnisse und Erfahrungen spiegeln das Optimum wider. Gerne ziehen wir es auch in Erwägung weniger erfahrene Kandidaten anzunehmen und „on-the-job“ auszubilden.

Leistungen der Anstellung

Arbeitszeiten

- Montag – Freitag, keine Wochenendarbeit
- wenig bis gar keine Montagetätigkeit

Benefits

- faire Vergütung
- großartige Mitarbeiter
- betriebliche Altersvorsorge
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice-Möglichkeit
- wenig bis keine Montagearbeit
- Essenszuschuss bei Außendiensttätigkeit
- flache Hierarchien und teilhabe an Entscheidungsprozessen
- modernste technische Ausstattung
- abwechslungsreiche Aufgaben
- Kostenlose Getränke
- Kostenloser Parkplatz
- Nutzung von Firmen-PKW
- Sabbatical
- Firmenevents

Kontakte

Wenn Sie dem beschriebenen Profil entsprechen, freuen wir uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung per eMail an recruiting@deutsche-infrasoft.de.

Schwerbehinderte oder Ihnen gleichgestellte Mitarbeiter/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir weisen darauf hin, dass Ihre Bewerbungsunterlagen im Rahmen der Stellenbesetzung elektronisch verarbeitet und genutzt werden.