



© goodluz - stock.adobe.com

Unterstützung gesucht.

aktuell: 18.07.2019

Die IP SYSCON GmbH ist ein zukunftsorientiertes Softwareunternehmen, das seit über 20 Jahren erfolgreich mit ihren Softwareprodukten expandiert und mit Niederlassungen in Hannover, Bamberg, Berlin, Bremen, Essen und Osnabrück bundesweit vertreten ist.

Für unsere Niederlassung in Hannover oder in Bamberg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teil- oder Vollzeit einen

→ **Anwendungsentwickler (m/w/d).**

Sie entwickeln und betreuen zusammen in einem erfahrenen Entwicklungsteam unsere GIS-Software in dem Bereich der Ver- und Entsorgung. Sie wirken bei der Neuentwicklung, Optimierung und Erweiterung dieser Fachapplikationen mit und implementieren innovative Ideen.

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Studium in Geoinformatik, Geomatik, Geographie oder eine vergleichbare Qualifikation mit GIS-Kenntnissen (z. B. Vermessungstechniker/in, Tief-/Leitungsbau, Bauzeichner/in)
- sicherer Umgang mit GIS-Basistechnologien und modernen GIS-Werkzeugen
- gute Kenntnisse in objektorientierter Modellierung und in Visual Basic oder C#
- gute Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken
- idealerweise Erfahrung mit Ver- und Entsorgungssystemen
- schnelle Auffassungsgabe für neue Themen und Freude an der Entwicklung innovativer Lösungen

Das erwartet Sie bei uns:

- eine intensive Einarbeitung und persönliche Betreuung von erfahrenen Kollegen
- eine angenehme und offene Arbeitsatmosphäre in einem netten und kollegialen Team
- Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung mit hervorragenden beruflichen Perspektiven
- attraktive Vergütung und viele weitere Benefits
- ein zukunftsorientiertes Unternehmen, das sich auf Ihre Mitarbeit freut



Klingt gut? Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!
Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellungen und frühestem Eintrittstermin per E-Mail an:

IP SYSCON GmbH
Herr Marc Kodetzki
E-Mail: bewerbung@ipsyscon.de
Tiestestraße 16-18, 30171 Hannover
Tel. +49 511 850303-0, Fax +49 511 850303-30

<https://www.ipsyscon.de>