



## Wir sind HPE

Mit über 20 Jahren Erfahrung ist die HPE ein unabhängiges Ingenieurbüro für ein nachhaltiges & digitales Heute und Morgen. Unser vielseitiges Team plant und entwickelt maßgeschneiderte Lösungen im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung und Infrastruktur. Dabei gestalten wir die Zukunft aktiv mit - für eine innovative Versorgung mit Wasser, Strom, Wärme und Internet. Von unseren Standorten in Johanniskirchen & Regensburg aus realisieren wir Projekte in Deutschland aber auch in ganz in Europa.

Mit Dir wollen wir die Innovation weiter voranbringen. Starte bei uns als

## Geoinformatiker - Planer / Entwickler (m/w/d)

### Wir bieten

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit attraktiven Sozialleistungen
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten für eine zukunftssichere Karriere
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Junges, innovatives Team, das neue Ideen begeistert aufnimmt
- Familiäre Unternehmensstruktur mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeiten
- Regelmäßige Firmen-Events und Team-Ausflüge
- Umfangreiches Weiterbildungs- und Benefit-Angebot
- Krisensichere Arbeitsplätze durch stabile Auftragslage

### Wir erwarten

- Wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Informatik / Infotronik / Mobile und räumliche Systeme oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Vertiefte Kenntnisse im Geoinformationssystem, Datenbanken, Datenprozessierung und Automatisierung, Visualisierung und Kartographie, Vektordatenverarbeitung
- Vertiefte Programmierkenntnisse in Python, ArcGIS, QGIS und CAD Kenntnisse
- Sicheres Auftreten, belastbar und kommunikativ
- Strukturierte, selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil

### Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung

(inkl. Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit)

Dein HPE-Team

### Deine Aufgaben

- Datenhaltung und automatische Prozessierung
- Aufbau von prozessautomatisierten Planungen in QGIS mit dynamischen Abhängigkeiten (SQL)
- Datenbank PostgreSQL (PostGIS)
- Automatisiertes Rohr-, Kabel- und Fasermanagement im Bereich Breitband
- Längen- und Kostenreport
- Plug-In Entwicklung basierend auf Python
- Excel-Entwicklung und Excel VBA-Programmierung

### Werde Teil des HPE-Teams - jetzt bewerben



[www.ib-hpe.de/bewerbung](http://www.ib-hpe.de/bewerbung)

[www.ib-hpe.de/bewerbung](http://www.ib-hpe.de/bewerbung)