

Die IVV GmbH beschäftigt an ihren deutschen Standorten sowie in ausländischen Projekten über 130 Mitarbeiter und hat sich auf die Planung komplexer Anlagen im schienengebundenen Verkehrswesen spezialisiert.

Innerhalb des internationalen Konzernverbundes WSP und Parsons Brinckerhoff bieten wir ein leistungsfähiges Ingenieurnetzwerk mit interessanten Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als

## **Softwareentwickler / Systemanalytiker (m/w)**

zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung in Braunschweig.

### **Die Aufgabe umfasst**

- Anwendungsentwicklung im AutoCAD-Umfeld
- Analyse von spezifischen Geschäfts- und Planungsprozessen
- Programmieren in C++ mit MFC, .NET
- OO-Modellierung und Implementierung von Systemkomponenten
- Entwurf von UML-Diagrammen und Schnittstellenschemata (XML)
- Testen, Wartung und Dokumentieren der Software

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Informatik) oder vergleichbare Ausbildung
- Programmiererfahrung in mind. einer Hochsprache, ideal ist C++ mit MS Visual Studio
- Fundierte Kenntnisse über objektorientiertes Modellieren und Programmieren
- Technisches Verständnis, idealerweise im Eisenbahnumfeld
- Sehr gutes Auffassungsvermögen und hohe Lernbereitschaft
- Schnelles Einarbeiten in neue Kunden- und Systemanforderungen
- Teamorientiertes Arbeiten

### **Unsere Leistungen**

Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in einem kontinuierlich wachsenden Unternehmen mit internationaler Ausrichtung bei attraktiver Vergütung.

### **Interessiert?**

Dann freut sich Andrea Grill auf Ihre Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail unter [career@ivv-gmbh.de](mailto:career@ivv-gmbh.de).

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.ivv-gmbh.de](http://www.ivv-gmbh.de).