

Wir sind ein national und international tätiges Ingenieurplanungsunternehmen, eingebunden in den Konzernverbund von Parsons Brinckerhoff und Balfour Beatty. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung am Standort Braunschweig als

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

In dieser Position sind Sie an der Erstellung unserer renommierten Spezialsoftware ProSig® für die Planung von Bahnanlagen beteiligt. Im Kernbereich *Planungsunterstützung für die Leit- und Sicherungstechnik im Bahnbetrieb* ist ProSig® marktführend in Deutschland und findet auch in anderen europäischen Ländern immer mehr Anwendung.



### **Ihr Aufgabenbereich**

- 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 Schnittstellschemata (XML)
- Testen, Wartung und Dokumentieren der Software

### **Ihr Profil**

- Studium Dipl.-Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Programmiererfahrung in mindestens 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

Es erwartet Sie ein innovativer Aufgabenbereich, ein kreatives Arbeitsumfeld und ein kollegiales Team.

### **Interessiert?**

Dann freut sich Marion Schulz-Bastian auf Ihre Bewerbungsunterlagen bevorzugt per Email unter [career@ivv-gmbh.de](mailto:career@ivv-gmbh.de). Für erste Informationen zur Softwareentwicklung steht Ihnen Volker Uminski unter 0531 / 2341124 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.ivv-gmbh.de](http://www.ivv-gmbh.de).