

GA-Planungssoftware TRIC®

## Programmierer/Entwickler C++/C# (m · w · d)



### Über uns:

Die Planungssoftware TRIC® ist zunehmend Standard für GA-Planer und ausführende Unternehmen im Bereich der Gebäudeautomation. TRIC® bietet unseren Kunden die optimale Verbindung von 25 Jahren Erfahrung, Kundennähe und aktuellen Entwicklungen. „Der Kunde ist König“ ist unsere Maxime, nach der wir handeln. Zuverlässigkeit, Teamgeist und Innovation sind die Grundwerte unserer Arbeit.

### Das bringen Sie mit:

Sie unterstützen unser Entwicklungs-Team tatkräftig und glänzen mit folgenden Fähigkeiten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m · w · d) oder vergleichbar
- Gute Programmiergrundlagen und Kenntnisse in C++
- Versierter Umgang mit SQL Server und Transact-SQL
- Erfahrung mit relationalen Datenbanken (MS SQL Server, MS Access)
- Verständnis von Source Control (Quellcode- bzw. Versionsverwaltung)
- Erfahrung mit Microsoft-Technologien, MFC und ADO
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Begeisterung, Kreativität und großes Interesse an neuen Technologien

GA-Planungssoftware TRIC®

## Programmierer/Entwickler C++/C# (m · w · d)

Das bieten wir Ihnen:

Neben einer Festanstellung mit leistungsgerechtem Gehalt erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien. Darüber hinaus bieten wir Ihnen:

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Arbeit an anspruchsvollen und langfristigen Projekten (für Gebäudeautomation), die von den größten Unternehmen der Welt genutzt werden
- Zuschüsse zur Altersvorsorge und soziale Leistungen, ein 13. Monatsgehalt
- Eine mitarbeiterorientierte, familienfreundliche und offene Firmenkultur
- Work-Life-Balance (Gleitzeit, Homeoffice Option)
- Arbeiten in einem positiven Arbeitsumfeld, Mitarbeitererevents

Das sind wünschenswerte Eigenschaften:

- Kenntnisse in .NET und Git Flow
- Erfahrung mit BricsCAD, AutoCAD oder einer anderen CAD-Software ist von Vorteil
- Kenntnisse in der technischen Gebäudeausrüstung, speziell in der Gebäudeautomation sowie in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Das sind unsere Tools und Methodiken:

- Visual Studio, Git
- SQL Server und MS Access-Datenbank
- Redmine Ticket System, Code-Review und Erstellen von Tests für jede Änderung (für Gebäudeautomation)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – bevorzugt in digitaler Form: