

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

**Wir sind ein innovatives und inhabergeführtes Unternehmen.**

**Das Ing. – Büro Gerhard Scheidegg entwickelt und fertigt seit 1983 elektronische Testgeräte und Softwarelösungen für die Luft- & Raumfahrtindustrie.**

**Wir suchen einen kreativen und agilen Mitarbeiter mit 3 – 5 Jahren Projekterfahrung für den Bereich Softwareentwicklung. Sie bringen mit uns eine komplette Ressourcen Planungssoftware für Klein- & Mittelständische Unternehmen zur Marktreife.**

### Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln mit uns ein umfassendes ERP-System für KMUs.
- Weiterentwicklung bestehender Module für unser ERP System
- Sie entwickeln neue elektrische / pneumatische Testvorrichtungen für unsere Endprodukte in der Medizinbranche
- Mitarbeit an unseren 19` Testgeräten für Satelliten der ESA und des DLR

### Ihre Fähigkeiten:

- Mehrjährige Erfahrung mit objektorientierter Softwareentwicklung in C++
- Erfahrung mit relationalen Datenbanken
- Agile und Selbständige Denk- und Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

### Unser Angebot:

- Arbeiten im Home-Office möglich
- Wir bieten eine Vollzeitstelle bei einem familienfreundlichen Unternehmen
- Berufsanfänger bieten wir ein begleitendes Training-on-the-Job an
- Wir bieten Ihnen Flexible Arbeitszeiten
- Sie erhalten einen interessanten, anspruchsvollen Aufgabenbereich
- Sie haben Zugang zu Schulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eintritt: ab sofort möglich

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen **per Mail** an:



#### Ing. Büro G. Scheidegg

Ansprechpartner: Christian Klaus

In Oberwiesen 16, 88682 Salem

Telefon: **07553 / 91652-13**

E-Mail: [christian.klaus@scheidegg.com](mailto:christian.klaus@scheidegg.com)



Für uns zählen Ihre Stärken und Erfahrungen. Deshalb ist uns jede Bewerbung willkommen, unabhängig von Merkmalen wie z.B. Geschlecht, Herkunft, Abstammung oder einer eventuellen Behinderung.