



Die abacon group ist eine mittelständische Unternehmensgruppe mit 120 Mitarbeitern an 7 Standorten in Deutschland und der Schweiz. Als herstellerunabhängiges Unternehmen bieten wir unseren Kunden aus der Chemie-, Pharmaindustrie, Kraftwerkstechnik, Gießereien und Automotivbereichen das komplette Spektrum der Elektrotechnik aus einer Hand.

Die abacon group steht für innovative Automatisierungs- und IT-Technik, kompetentes Engineering sowie qualifizierten Schaltschrankbau und Montage.

Unsere Mitarbeiter sind das Fundament und der Motor unserer Unternehmensgruppe.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Eschborn

Anwendungsentwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung, Design und Programmierung von kundenspezifischen Software-Tools
- Weiterentwicklung, Fehlerbehebung und Einrichtung der abacon Software-Produkte
- Betreuung unserer Kunden aus dem Bereich der Prozessautomatisierung (Schwerpunkt Rhein-Main-Gebiet).

Ihre Qualifikation:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in Visual Studio, C#/C++ und SQL-Datenbanken
- Strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise.

Unser Angebot:

- Attraktives Gehaltspaket und eine langfristige Perspektive
- Gezielte Förderung durch Mitarbeitergespräche, Weiterbildungsangebote und Zertifizierungen
- Firmenfahrzeug, sowie zahlreiche weitere Leistungen
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Bereitschaft zur Einarbeitung von Berufs-, Quer- und Wiedereinsteigern.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Referenz-Nr.: ab-02-18

Bewerbungen bitte schriftlich oder per E-Mail an:

abacon Gesellschaft für Mess-, Steuer- und Regeltechnik mbH
 Hauptstraße 392
 D - 65760 Eschborn-Niederhöchstadt
 Tel.: +49 (0) 61 73 - 60 71 - 0
 Fax: +49 (0) 61 73 - 60 71 - 71
 E-Mail: [automatisierung\(at\)abacon.org](mailto:automatisierung(at)abacon.org).