

Software Developer (m/w/d)

Durchführung von Projektarbeiten und Neuentwicklungen. Entwicklung von kundenspezifischer Software unter Delphi/C#.



Deutronic ist ein inhabergeführtes mittelständisches Unternehmen aus Adlkofen bei Landshut (Niederbayern), das sich als etablierter Partner der Industrie auf kundenspezifische Leistungselektronik und Testsysteme spezialisiert hat.

Unser Unternehmensmotto „Power + More“ steht für Höchstleistung und Qualität vereint mit dem „Mehr“, nach dem Deutronic seit jeher strebt. Mehrwert für den Kunden, für unsere Mitarbeiter, für die Region und Umwelt – weltweit.

Wir streben nach Innovation und Qualität und haben hohe Wertvorstellungen im Umgang und Verhalten miteinander. So schaffen Anerkennung und Wertschätzung im Team die Grundlage für eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

Eigenverantwortliches Arbeiten in anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben- und Tätigkeitsbereichen motiviert und fordert jeden Mitarbeiter (m/w/d) bei Deutronic.

Ihr Aufgabengebiet:

- ✓ Durchführung von Projektarbeiten und Neuentwicklungen
- ✓ Entwicklung von kundenspezifischer Software unter Delphi/C#
- ✓ Design, Konzepterstellung und Codierung mit Delphi 10 Seattle / Microsoft Visual Studio / Phoenix Contact PC Worx / Siemens TIA Portal
- ✓ Gute Kenntnisse in der objektorientierten Entwicklung von hardwarenaher Software
- ✓ Debugging und Validierung der Software

Ihr Profil:

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Techniker Ausbildung oder vergleichbarer Abschluss
- ✓ Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-SQL / MySQL-Datenbanken
- ✓ Kenntnisse in Elektro-, Messtechnik wünschenswert
- ✓ Teamfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- ✓ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Familienunternehmen, eine professionelle Ausstattung, eine umfassende Einarbeitung, regelmäßige Schulungen und nicht zuletzt eine leistungsgerechte