

Sie möchten unser Team
in Neustadt verstärken?
Bewerben Sie sich als

Developer/Softwareentwickler (m/w/d) .NET

**Engagiert, kompetent, flexibel:
So wickelt das rund 300-köpfige
Team von Ruland Engineering &
Consulting Projekte ab.**

**Mit diesen Eigenschaften
realisieren wir Prozessanlagen in
den Branchen Lebensmittel,
Getränke, Pharmazie und Chemie.**

**National und international.
Einzigartig und erfolgreich.**



Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Inbetriebnahme von Softwarelösungen für die Automatisierungstechnik
- Entwicklung in Visual C# mittels Visual Studio 2019 (Microsoft .NET Framework) und Team Foundation Server
- Datenbankanbindung und -programmierung
- Weiterentwicklung und Pflege des Ruland eigenen Prozess Management Systems
- Ausarbeitung von individuellen und kundenorientierten Lösungen
- Inbetriebnahme und Schulung der Software bei Kunden im In- und Ausland

Ihr Profil:

- Ingenieur/Bachelor/Master/Techniker (m/w/d) für Software-Entwicklung, Informatik oder einem vergleichbaren technischen Studium
- Kenntnisse in .NET Frameworks, Visual Studio und C#
- Vorteilhaft sind Kenntnisse in HTML/CSS/Javascript, ASP.NET MVC, WPF, MS SQL-Server
- Erfahrung in objektorientierter Modellierung und mit Mehrschichtenarchitekturen
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B

Ihre Perspektive:

- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Projekte, die Ihre Kreativität fordern.
- Abwicklung kompletter Projekte von der Planung bis zur Inbetriebnahme in den unterschiedlichen Branchen.
- Klare Strukturen und kurze Kommunikationswege.
- Selbstständiges, eigenverantwortliches und kundenorientiertes Arbeiten.
- Paten-System, das in der Einarbeitungsphase die persönliche Betreuung und den Transfer unseres Know-hows sicherstellt und dafür sorgt, dass Sie schnell Verantwortung für Ihre Aufgaben übernehmen können.

Ihre vollständigen
Bewerbungsunterlagen
senden Sie bitte per E-Mail
an Iris Pertzborn:

bewerbung@rulandec.de

Ruland Engineering & Consulting GmbH
Im Altenschemel 55
67435 Neustadt

www.rulandec.com

