

Jobs & Karriere – Wir suchen Verstärkung!



Wir suchen an unserem Standort Trossingen eine(n)

C# / .NET Entwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung (im Front-/Backend-Bereich) unseres Frameworks zur Visualisierung von Automationslösungen.
- Konfigurieren projektspezifischer Visualisierungen unter Abstimmung mit dem Kunden und den Fachabteilungen (SPS, Regelung).
- Entwicklung von Testabläufen zur Qualitätssicherung unserer Software.
- Standardisierung unserer Softwaremodule um Kundenprojekte möglichst effizient umsetzen zu können.

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Gute Kenntnisse in .NET / C#
- Wünschenswert: Kenntnisse in WPF, gRPC, GIT/SVN
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Leidenschaft für Softwareentwicklung mit aktuellen Technologien

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen. Wenn Sie Verantwortung übernehmen wollen und Ihre technische Kompetenz in Effektivitätssteigerung umsetzen möchten sowie kurze Entscheidungswege in einem mittelständischen Unternehmen schätzen, dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

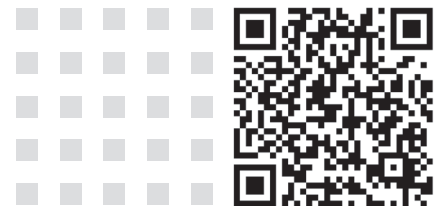
Wenn Sie zu unserem Team gehören möchten, schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins per E-Mail an: bewerbungen@trsystems.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

TRsystems GmbH
Eglisshalde 16
D - 78647 Trossingen

Tel. +49 7425 228-0
Fax +49 7425 228-34

info@trsystems.de
www.trsystems.de



Das Unternehmen

Mit rund 400 Mitarbeitern zählt die TR-Gruppe zu den Top-Unternehmen der Branche. Das Erfolgsrezept: Jede Menge Innovation und Flexibilität in allem was wir tun. Mit unseren Encodern und dezentralen Antriebssystemen liefern wir zukunftssträchtige Produkte für die Automatisierung von Maschinen und Anlagen. Wir bieten eine Vielzahl eng aufeinander abgestimmter Baureihen, ergänzt durch kundenspezifisch entwickelte Produkte.

