

## Junior Automatisierungstechniker/HTL Absolvent (all genders)

Hi, wir sind evon. Wir entwickeln innovative und benutzerfreundliche Automation Software und Services nach dem Kredo: Wir steigern Ihren Erfolg – weil wir für Digitalisierung brennen!

Die Automatisierungs- und Leittechnikplattform evon XAMControl wird für ein breites Spektrum von Anwendungen entwickelt und weltweit in den Bereichen Industrie, Verkehrsmanagement und Gebäudeautomation eingesetzt. Zur Unterstützung unseres erfolgreichen Teams bieten wir eine interessante und abwechslungsreiche Stelle als Junior Automatisierungstechniker/in am Standort St. Ruprecht an der Raab an.

## #your profile

- Du bist eine eigenverantwortliche und engagierte Persönlichkeit mit abgeschlossener HTL Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, IT oder Automatisierung (oder Vergleichbares)
- Idealerweise bringst du grundlegende Kenntnisse in der Automatisierungstechnik (SPS, Visualisierung) sowie Erfahrung in C# (.NET) mit
- Kenntnisse SQL und WPF sind wünschenswert, jedoch nicht zwingend erforderlich
- Teamfähigkeit, Motivation und Humor sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen setzen wir voraus

## #your mission

- Du erstellst selbstständig IT-nahe Automatisierungslösungen auf Basis von XAMControl
- Inbetriebnahmen vor Ort nimmst du eigenständig vor und du hast Freude daran, an herausfordernden Aufgaben zu wachsen
- Du bringst dich aktiv ein, um eine laufende Verbesserung der Qualität im Team und im Unternehmen sicher zu stellen

## #we offer

• Faires Einkommen: Weil wir dir ein Jahreseinkommen ab € 37.100,- brutto, darüber hinaus ein deinen Qualifikationen und Erfahrungen entsprechendes Gehalt garantieren



Home Office +
Flexible Arbeitszeiten



Umfassende Ausund Weiterbildung



Kostenloses Obst + Getränke



Steuerfreie Pensionsvorsorge



Sportevents



GOURMET-Essen



Bike-Leasing



After-Work-BBQ



MitarbeiterInnen Rabatte



Pool-Autos

Haben wir deine Interesse geweckt? Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen an: jobs@evon-automation.com