

Regatron AG, gegründet 1969 und mit Sitz in Rorschach, hat sich als ein spezialisiertes und international anerkanntes Unternehmen in der Elektronikindustrie etabliert. Unsere Expertise liegt in der Entwicklung, Fertigung und im Vertrieb von Netzgeräten sowie Produkten im Bereich der Leistungselektronik und Antriebstechnik. Regatron bildet den Kern eines mittelständischen, inhabergeführten Familienunternehmens. Wir können auf kontinuierliches Wachstum zurückblicken und beschäftigen derzeit rund 180 Mitarbeitende, darunter 10 Auszubildende.

Für unser Application Software Team suchen wir einen

Software-Entwicklungsingenieur .NET 80-100% (m/w)

Ihr Arbeitsbereich

- Entwicklung von Application Software mit C# /.net und WPF
- Requirement Engineering
- Mitarbeit bei Entwurf und Architekturen
- Wartung und Erweiterung von bestehenden PC Softwares
- Erarbeiten von Lösungen für komplexe Probleme in interdisziplinären Teams.
- Erstellen von Software-Tests

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (ggf. Ausbildung / Berufserfahrung) Informatik / Elektrotechnik mit Informatik oder gleichwertige Kenntnisse
- Erfahrung im Bereich der Programmierung in C# / .NET (oder anderen Sprachen)
- Erfahrung in der modernen GUI Programmierung (z.B. WPF/XAML, MVVM)
- Bereitschaft sich in neue Themengebiete und Technologien einzuarbeiten
- Von Vorteil sind elektrotechnische Grundkenntnisse

Ihre Zukunft bei uns

- Eine anspruchsvolle und spannende Tätigkeit im Team mit breitem Aufgabenspektrum
- Ein dynamisches und kollegiales Arbeitsumfeld mit Entwicklungsperspektiven
- Ein moderner Arbeitsplatz in unserem Neubau nahe des Bahnhofs Rorschach Stadt (300m)
- Flexible Arbeitszeiten

Branchenspezifische PC Software in Kombination mit unseren programmierbaren Netzgeräten (mehrere hundert kW Leistung) ermöglicht unter anderem die Nachbildung von Batterien oder Superkondensatoren, Simulation von Versorgungsnetzen und deren Störungen, etc...

Die wichtigsten Anwendungsbereiche sind zurzeit **erneuerbare Energien (v.a. Photovoltaik), E-Mobilität (Hybridantriebe), Prüf- und Labortechnik sowie die Simulation des elektrischen Versorgungsnetzes**. Mehr Details darüber sind zu finden unter: <https://www.regatron.com/applications>.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an applications@regatron.com senden. Fachlich-inhaltliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Fülleemann, Team Leader Application Software, Tel. +41 71 846 69 05, jens.fuellemann@regatron.com. Allgemeine Auskünfte erhalten Sie von Frau Rechsteiner, Leiterin Personalwesen, Tel. +41 71 846 69 70, eveline.rechsteiner@regatron.com.