



### Reizt Sie

die Herausforderung, Timings für schnelle Bewegungen und Abläufe an der Grenze der Physik zu berechnen? Ist Ihre Welt, ausgefeilte Steuerungsalgorithmen objektorientiert für hochproduktive Anlagen zu entwickeln? Wollen Sie Teil eines Teams sein, von dessen Software-Knowhow Sie profitieren können und das sich gegenseitig unterstützt?

## Software-Ingenieur im technischen Umfeld - C# / .Net (w/m/d)

### Dann haben wir die passende Aufgabe für Sie

Sie entwickeln die objektorientierte Anlagen-Steuerungssoftware der nächsten Generation.

Sie programmieren die intuitive Benutzeroberfläche in attraktivem Design mit modernsten Tools.

Sie arbeiten in allen Phasen des Softwareentwicklungsprozesses mit (Requirements Engineering, Planung, Design, Implementieren und Testing neuer Features).

Sie unterstützen die Inbetriebnahme der Anlagen beim Kunden via Fernzugriff oder gelegentlich vor Ort.

### Deshalb vertrauen wir Ihnen

Sie haben ein abgeschlossenes Ingenieurstudium (FH/Uni/ETH) im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Automation.

Sie können Erfahrung in der Softwareentwicklung in C# / .Net vorweisen.

Sie haben Erfahrung in industriellem Umfeld gemacht, vorzugsweise im Anlagen- oder Maschinenbau.

Sie sind in Deutsch und Englisch verhandlungssicher.

### Darauf können Sie sich verlassen

Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem professionellen, kollegialen Team.

Entwicklungsmöglichkeiten in einem anspruchsvollen, technologischen sich ständig wandelndem Umfeld.

Zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Moderner Arbeitsplatz am Standort Schlieren mit gutem Anschluss an den öffentlichen Verkehr.

### Das sind wir

Die Schlatter Gruppe ist ein führender Anlagenbauer für Widerstandsschweisssysteme für branchenspezifische Lösungen sowie Web- und Ausrüstmaschinen für Papiermaschinenbespannungen, Draht- und Gittergewebe. Mit ihrem langjährigen Know-how in der Anlagentechnik, mit Innovationskraft und zuverlässigem Kundenservice garantieren wir unseren Kunden leistungsstarke und werthaltige Produktionsanlagen.



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wollen Sie mehr erfahren? Martina Demarmels, Leiterin Human Resources, gibt gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns, Sie bald kennen zu lernen.

### Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24 | 8952 Schlieren | Switzerland

Martina Demarmels | T +41 44 732 74 70

[Bewerbung-ch@schlattergroup.com](mailto:Bewerbung-ch@schlattergroup.com)

[www.schlattergroup.com](http://www.schlattergroup.com)



the secure connection