



# Besi

Die **Besi Switzerland AG** ist Teil einer international tätigen Unternehmensgruppe. Mit ihren innovativen Produktlösungen in der **Halbleiterindustrie** ist sie weltweit führend und prägt den technologischen Fortschritt wesentlich. Am **Forschungs- und Entwicklungsstandort** in **Steinhausen/ZG** werden basierend auf neuesten Technologien hochmoderne Produkte entwickelt. Zur Verstärkung des Teams suchen wir Sie als

## SOFTWARE ENGINEER (M/W/D)

Innerhalb eines überschaubaren und interdisziplinär wirkenden Teams arbeiten Sie bei der **SW-Entwicklung** und der **Spezifikation der SW-Applikationen** für die Testsysteme eng mit internen R&D-Fachstellen und externen Stellen zusammen. Dies beinhaltet im Schwerpunkt die Analyse der technischen Anforderungen, die Erarbeitung der SW-Architektur und Konzepte für die Modultestsysteme. Daraus abgeleitet entwickeln Sie die SW-Module in **.NET \ C#**. Durch geeignete Tests verifizieren Sie die Funktionalität und Qualität der Software und sorgen für einen fehlerfreien Rollout. Ferner stellen Sie die Verfügbarkeit der weltweit eingesetzten Testsysteme durch Support über Remote-Zugriff sicher. Ihre Kompetenzen können Sie in diesem vielseitigen, kontaktintensiven und breiten Aufgabenbereich zielführend einsetzen. Gefragt ist eine kommunikative, durchsetzungsstarke sowie selbstständige Person, die ihre Begeisterung für den

## HIGHTECH-PRZISIONSMASCHINENBAU

umfassend ausleben möchte. Sie verfügen über eine adquate Aus- und Weiterbildung in **Automation, Elektronik oder Informatik** und bringen Berufserfahrung im Bereich Software- und Testentwicklung mit. Im Einsatz von C# und im Umgang mit .NET Framework und .NET 6 fühlen Sie sich sicher. Kenntnisse von WPF, MVVM, SQL und Unit Testing ergänzen Ihr Profil ideal. Ebenso wichtig erachten wir Ihr Interesse und Ihre Neugierde für **dynamische und präzise mechatronische Systeme**. Die internen und externen Kontakte verlangen nach guten Deutsch- und Englischkenntnissen. Neben Ihren fachlichen Qualitäten legen wir viel Wert auf Ihre natürliche und gewinnende Persönlichkeit, die uns mit hoher Teamfähigkeit, Macher- und Umsetzungsqualitten sowie Leidenschaft für Ihr Fachgebiet überzeugen wird.

Herr Bernhard Inniger freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.