

MEDICI | SPRECHER

UNTERNEHMENSBERATER IN PERSONALFRAGEN

Die **Besi Switzerland AG in Zug (CH)** ist Teil einer international tätigen Unternehmensgruppe. Mit ihren innovativen Produktlösungen in der Halbleiter- und Mikrotechnologie-Industrie ist sie weltweit führend und hat den technologischen Fortschritt wesentlich geprägt. In der Entwicklung und Herstellung von Die Bondern, Prozesstechniken und Systemlösungen für unterschiedlichste Kundenapplikationen nimmt unsere Kundin heute eine Spitzenposition ein. Wir sind beauftragt, eines der spezialisierten Entwicklungsteams mit Ihnen als

INGENIEUR FÜR SYSTEM ARCHITEKTUR (M/W) PRÄZISIONSMASCHINENBAU

zu verstärken. In dieser breit angelegten Aufgabe werden Sie sich an vorderster Front mit dem Systemdesign neuer Produkte auseinandersetzen. Als Bindeglied zwischen Produktmanagement und R&D sind Sie für die Umsetzung der Kundenanforderungen auf der Design- und Systemebene verantwortlich. Systemdesignspezifikationen, Machbarkeitsabklärungen, Produkt- und Hardwarearchitektur, Überwachung der Vorgaben (UPH-, Genauigkeits-, Sicherheits- und Usability-Produktanforderungen) sind nur einige Themenfelder, mit denen Sie sich beschäftigen werden. Weiter nehmen Sie im Sinne von Design-to-Cost starken Einfluss auf die Einhaltung der festgelegten Produktzielkosten. Ihre Tüftlerqualitäten, Ihr Organisations- und Koordinationstalent sowie Ihre Kommunikationsstärke können Sie in diesem technologisch-interkulturellen Umfeld umfassend einsetzen. Sie verstehen Ihre Rolle als

KREATIVER UND VIELSEITIGER GENERALIST

der mit Neugierde und hoher Kundenorientierung mit verschiedenen internen und externen Fachbereichen zusammenarbeitet und die spontane Auseinandersetzung mit vielfältigen Technologiefragen sucht. Die Welt der **dynamischen und präzisen mechatronischen Systeme** sollte Sie ansprechen. Sie verfügen über ein Studium in Richtung Mechatronik oder vergleichbar und bringen umfassende Erfahrungen in den Disziplinen Mechatronik, Automation und/oder Steuerungsdesign mit. Technische Projektleitungserfahrung und Fachwissen in der Halbleiterindustrie oder von High-End-Produktionsmaschinen verstärken Ihr Profil zusätzlich. Ihre Ideen können Sie kommunikativ vertreten und besitzen den Schuss Hartnäckigkeit, den es zur Umsetzung braucht. Die internationale Ausrichtung verlangt nach sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen. Konnten wir Sie überzeugen?

Herr Renato Zurkirchen freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

MEDICI & SPRECHER AG
Arsenalstrasse 40
CH-6010 Kriens

Telefon +41 41 312 15 50
mail@medici-sprecher.ch
www.medici-sprecher.ch