

MEDICI | SPRECHER

UNTERNEHMENSBERATER IN PERSONALFRAGEN

Unsere Mandantin, 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 innerhalb des Umfelds wesentlich geprägt. In der Entwicklung und Herstellung von Die Bondern, Prozesstechniken und Systemlösungen für unterschiedlichste Kundenapplikationen nimmt unsere Kundin heute eine Spitzenposition ein. So gehört die Auseinandersetzung mit verschiedenen Technologien zum Tagesgeschäft. Als

SYSTEMS ENGINEER MECHATRONICS (M/W)

können wir Ihnen ein breit und interdisziplinär angelegtes Tätigkeitsfeld anbieten. Besonders erwähnen möchten wir ein spannendes **Maschinentransfer-Projekt**, bei welchem Sie den Transfer einer neuartigen Die Bonding-Maschine vom aktuellen Prototypenstadium in die Serienproduktion begleiten. In einer ersten Phase erarbeiten Sie sich in Zusammenarbeit mit dem ursprünglichen Entwicklungsstandort in den USA das notwendige Wissen zum bestehenden System Design inkl. Maschinen-Architektur und -Konzept, der Key Features im Bereich der Vision und Motion und der eingesetzten High-End-Technologien. Danach werden Sie den Know-how-Transfer zum R&D in der Schweiz und zum späteren Produktionsstandort in Asien sicherstellen und begleiten den Maschinenaufbau im neuen Produktionswerk. Ihr Organisations- und Koordinationstalent sowie Ihre Kommunikationsstärke können Sie in diesem technologisch-interkulturellen Umfeld umfassend einsetzen. Der

HIGHTECH-PRÄZISIONSMASCHINENBAU

und die Welt der dynamischen und präzisen mechatronischen Systeme sollte Sie ansprechen. Als proaktiver und vielseitiger Generalist verstehen Sie es, mit Neugierde und Begeisterung mit den verschiedensten internen und externen Fachbereichen zusammenzuarbeiten und suchen die spontane Auseinandersetzung mit den vielfältigsten Technologiefragen. Sie verfügen über ein Studium in Richtung **Mechatronik, Maschinenbau** oder vergleichbar, sind projekterfahren und stehen idealerweise heute schon in einer vergleichbaren Funktion. Ferner verstärken Kenntnisse und Fachwissen in der Halbleiterindustrie oder von High-End-Produktionsmaschinen Ihr Profil zusätzlich. Die internationale Ausrichtung verlangt nach sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen und einer Reisebereitschaft von rund 30 %.

Herr Renato Zurkirchen freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.