

# 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. Sie zählt heute zu den massgeblichen Entwicklern und Herstellern von Die Bondern, Prozesstechniken und Systemlösungen für verschiedenste Kunden-Applikationen. So gehört die Auseinandersetzung mit diversen Technologien zum Tagesgeschäft. Es erwartet Sie ein Umfeld geprägt von Teamspirit und ansteckender Dynamik. Im Bereich **Vision & Motion** möchten wir mit Ihnen als

## **MECHATRONICS / MOTION CONTROL ENGINEER (M/W)**

eine motivierte und global tätige Entwicklungscrew verstärken. In Ihrem Verantwortungsgebiet sind Sie in der ganzen Breite der Mechatronik und Motion Control tätig. Sie arbeiten in interdisziplinären, international ausgerichteten Teams und werden für die Dimensionierung, Optimierung, Inbetriebnahme und Qualifizierung von Modulen und Funktionalitäten zuständig sein. Zusätzlich übernehmen Sie Spezialprojekte, in denen Sie sich tiefer mit Themen wie beispielsweise Strukturdynamik, Sensorik, Aktorik, Messtechnik auseinandersetzen werden. Ihr Tätigkeitsfeld ist von hoher Vielfältigkeit geprägt, was analytisches Verständnis wie auch Koordinations- und Kommunikationstalent voraussetzt. Sie erhalten viel Raum, Ihre Begeisterung für

## **HOCH-DYNAMISCHE UND -PRÄZISE MECHATRONISCHE SYSTEME**

umfassend auszuleben und Ihre Kompetenzen umzusetzen. Sie sind ein flexibler und kreativer Ingenieur mit Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Regelungstechnik oder vergleichbar und möchten sich mit der Unternehmung weiterentwickeln. Sie begeistern sich gerne in die Tiefe der Technologie, gleichzeitig möchten Sie aber auch proaktiv mit den verschiedensten Fachbereichen zusammenarbeiten. Entwicklungserfahrung in der Mechatronik und/oder Motion Control wären wünschenswert. Idealerweise haben Sie gar schon Entwicklungsprojekte auf technischer Ebene geleitet, und das vernetzte Denken im Umfeld von Motion-Systemen fällt Ihnen leicht. Ihre Ideen können Sie kommunikativ vertreten und besitzen den Schuss Hartnäckigkeit, den es zur Umsetzung braucht. Die internationale Ausrichtung verlangt nach guten Deutsch- und Englischkenntnissen und sporadischer Reisebereitschaft.

Herr Renato Zurkirchen freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.