

MEDICI | SPRECHER

UNTERNEHMENSBERATER IN PERSONALFRAGEN

Unsere Mandantin ist eine familiengeführte und sehr erfolgreiche Industrieunternehmung mit Sitz auf der **Achse Olten–Basel**. Mit ihren Produkten für die industrielle Verfahrenstechnik zählt sie zu den Weltmarktführern. Die gewinnende Unternehmens- und Führungskultur ist beeindruckend und spiegelt sich in der Eigenverantwortung und Motivation der Mitarbeitenden wider. Ein klares Bekenntnis zum Werkplatz Schweiz, eine definierte Wachstumsstrategie sowie nachhaltige Investitionen sind die Basis für eine erfolgreiche Zukunft. Für einen spezialisierten Fachbereich im Industrial Engineering suchen wir einen

ENGINEER AUTOMATION TECHNOLOGY (M/W)

Bewegen werden Sie sich in einem überschaubaren Team aus qualifizierten Automations- und Softwarespezialisten. Im Fokus Ihrer Aufgabe steht die Planung und Umsetzung von Automationslösungen für Produktionsanlagen, die weltweit im Einsatz stehen. So beschäftigen Sie sich beispielsweise mit der Entwicklung, Inbetriebnahme und dem Unterhalt von Steuerungssoftware, dem Requirement Engineering und stellen die Vernetzung von Systemen über digitale Schnittstellen (OPC-UA, Feldbusse) sicher. Es erwartet Sie ein äusserst vielseitiges Aufgabengebiet, wo Sie neben Ihren umfassenden Softwarekompetenzen auch Ihr

HOHES PROZESSVERSTÄNDNIS

vielseitig einbringen können. Sie verfügen über ein Studium in Automation, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikationen und bringen Berufserfahrung in der Automation von Produktionsanlagen sowie von der Mess-, Steuer- und Regeltechnik mit. Programmierkenntnisse in C sowie Kenntnisse im Umgang mit Linux, OPC-UA, EtherCAT und Profibus verstärken Ihr Profil zusätzlich. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Reisebereitschaft (10 %) setzen wir voraus. Wir freuen uns auf eine motivierte Persönlichkeit, die uns mit ihrer Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Flexibilität überzeugen wird.

Herr Renato Zurkirchen freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.