



Rockwell Automation ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit einer führenden Position im stark wachsenden Markt der industriellen Automation. Unsere technologisch hochstehenden Allen-Bradley und Rockwell Software Produkte bieten unseren Kunden ein umfassendes Sortiment von Komponenten und Systemen. Unsere Kunden sind führende Produktionsbetriebe, Maschinenbauer, Anlagebauer und Systemintegratoren.

Um die erfolgreiche und zeitgerechte Markteinführung der von uns entwickelten und produzierten Komponenten und Lösungen in den Weltmärkten sicher zu stellen, suchen wir zur **Erneuerung** unseres R&D-Teams in **Aarau** und **Milwaukee** eine(n) fachlich kompetente(n)

Entwicklungsingenieur (m/w) für Computersimulationen (Mechatronik)

Ihre Hauptaufgaben:

In dieser anspruchsvollen, interessanten und vielseitigen Funktion übernehmen Sie in einem kleinen Team verschiedenste Aufgaben im Rahmen von Neuentwicklungen und Weiterentwicklungen von bestehenden Produkten. Sie arbeiten dabei mit Ingenieuren und Automatikern innerhalb der Entwicklungsabteilung, aber auch mit Mitarbeitern aus anderen Abteilungen wie Produktionstechnik und Qualitätssicherung sowie Kollegen an anderen Standorten (USA und Polen) zusammen. Die Kommunikation in Wort und Schrift wird daher häufig in Englisch geführt. Hinzu kommen regelmässige Kontakte mit externen Beratern von Hochschulen im In- und Ausland.

Ihr Profil:

Ihre Ausbildung mit Master-Abschluss als Elektroingenieur an einer Universität oder Fachhochschule bildet die Voraussetzung für eine erfolgreiche Tätigkeit. Als MitarbeiterIn einer global tätigen Firma erwarten wir von Ihnen gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Sind Sie zudem der Typ, der den Dingen gerne auf den Grund geht, dabei aber das Ziel nicht aus den Augen verliert? Kennen Sie sich bereits in Multi-Physics FEM-Analyse (z.B. ANSYS) und Simulationen von dynamischen Vorgängen (z.B. MSC ADAMS) aus oder wollen Sie sich darin weiterentwickeln? Ein Schwerpunkt Ihrer Arbeit soll dabei die Simulation von Schaltlichtbögen sein (z.B. in ANSYS, StarCCM+, Comsol). Haben Sie zusätzlich Kenntnisse von CAD-Systemen (vorzugsweise PTC CREO bzw. ProE oder SIEMENS NX) und auch von SAP? Möchten Sie Ihre Ideen und Fähigkeiten in die Entwicklung und Problemlösung von elektro-mechanischen Schalt- und Schutzgeräten (Mechatronik) einbringen? Dann sind Sie bei uns am richtigen Ort!

Unser Angebot:

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem dynamischen und aufstrebenden Umfeld, mit den Vorteilen eines weltweit tätigen Unternehmens. Eine gründliche Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildungen sind für uns genauso selbstverständlich, wie eine leistungsgerechte Entlohnung, attraktive Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung **per E-Mail** an folgende Adresse:

rabewerbungen-switzerland@ra.rockwell.com

Rockwell Automation Switzerland GmbH
Tina Keller, HR Generalist
Industriestrasse 20, 5000 Aarau

Die Erstattung von Kosten im Zusammenhang mit einem Vorstellungsgespräch ist ausgeschlossen.

Connect with us on

