

## Stellenausschreibung

### Projektingenieur Fachgebiet Elektronik/Elektrotechnik m/w

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Potsdam ab 15. Oktober 2011 einen

### Projektingenieur Fachgebiet Elektronik/Elektrotechnik m/w

#### Ihre Aufgaben

Betreuung, Erweiterung und Entwicklung von komplexen Versuchsständen und Automatisierung von Versuchsabläufen  
Entwicklung neuer Mess- und Steuerungstechnologien, Softwarelösungen und Dokumentation  
Eigenverantwortliche Vorbereitung, Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen  
Einbau der Messtechnik, Modell- und Versuchsvorbereitung  
Technische Betreuung und Wartung der Anlagen, Antriebstechnik und Messgeräte  
Überprüfung und Kalibrierung von Sensoren und Messgeräten im Rahmen der Qualitätssicherung und Dokumentation

#### Unsere Anforderungen

Erfolgreich abgeschlossenes Fach-/ Hochschulstudium der Elektronik, Antriebs- und Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik und Messtechnik; Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik und Messtechnik  
Erfahrung mit Speicher Programmierbaren Steuerungen (SPS) und deren Programmierung  
Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Antriebs- und Steuerungstechnik sowie Kenntnisse in der Messwerterfassung und Sensorik  
Kenntnisse mit mindestens einer der folgenden Programmierumgebungen LabWindows/CVI, LabVIEW oder C#  
Umgang mit moderner Mess- und Analysetools  
Ausgeprägte Teamfähigkeit, Qualitätsbewusstsein und Belastbarkeit  
Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse und der sichere Umgang mit den üblichen MS-Office-Anwendungen

#### Wir bieten

Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Umfeld in einem erfolgreichen und motivierten Team.  
Einen modernen Arbeitsplatz und eine angemessene, leistungsorientierte Vergütung auf Basis der betrieblichen Entgeltordnung der SVAtch

Bewerbungen sind an die Geschäftsführung oder per E-Mail an [samusch@sva-potsdam.de](mailto:samus@sva-potsdam.de) zu richten.