

GRITEC ist Technologie-Partner für anspruchsvolle Industrieprojekte, Produktentwicklung und Investitionsgüter-Entwicklung. Wir konzipieren, entwickeln, simulieren und realisieren mit modernsten Methoden und Ingenieurwerkzeugen. Das eigene Elektronik/Software-Labor, die gut ausgebaute Werkstatt für Prototypen- und Automations-Anlagenbau, sowie ein erfahrenes Simulations-Team unterstützen unsere Entwicklungs- und Konstruktionsteams sowie jene unserer Kunden von der Ideenfindung bis zum fertig industrialisierten Produkt.

Wir entwickeln uns weiter und suchen für den Standort Schiers einen/eine:

VersuchsmechanikerIn / MonteurIn

In enger Zusammenarbeit mit unseren Ingenieuren/Konstrukteuren, wie auch mit unseren Kunden und Lieferanten, werden Sie in unserer eigenen Werkstatt und Montagehalle anspruchsvolle Kundenprojekte realisieren. Sie werden in den Bereichen CNC-Fertigung, Montage und Service eingesetzt. Zu ihren erweiterten Aufgaben gehört auch die Mitarbeit im Bereich des Offertwesens, Qualitätssicherung, sowie der Rohmaterial- und Werkzeug-beschaffung.

Wir erwarten von Ihnen gute Kommunikationsfähigkeit, prozess- und kundenorientiertes Handeln sowie Einsatzfreude, Verantwortungsbewusstsein und ein hohes Mass an Selbständigkeit.

Sie bringen eine Ausbildung als Werkzeugmacher/in oder Polymechniker/in mit. Entsprechende Erfahrungen als Versuchsmechaniker sind von Vorteil. Sie können das MS-Office und die vorhandenen Programmierhilfen für unsere Fertigungsanlagen effizient einzusetzen.

Die täglichen technischen und unternehmerischen Herausforderungen sowie der stete Austausch im erfahrenen GRITEC-Team (36 MA) und im Umfeld unserer Kunden sowie unser internes Schulungskonzept werden Sie persönlich weiterbringen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

GRITEC AG | Herr A. Tinner | Dorfstr. 150 | 7220 Schiers
Tel. 081 300 22 13 | andreas.tinner@gritec.ch

GRITEC AG

Dorfstrasse 150 | CH-7220 Schiers | Tel. 081 300 22 00
Fax 081 300 22 01 | www.gritec.ch | schiers@gritec.ch