



Als kleines Familienunternehmen ist die Innovation unsere Zukunftssicherung. Zusammen mit unseren Mitarbeitern, Kunden und unseren Forschungspartnern arbeiten wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Messsysteme. Wir sind immer offen für neue Herausforderungen im Bereich der Faser- und Partikelanalyse.

Wir suchen:

Junior SoftwareentwicklerIn Python

Ihre Aufgaben

- Anbindung eines eigens entwickelten Scanners zur automatischen Bildaufnahme in die grafische Benutzeroberfläche
- Wartung und Weiterentwicklung der Bildanalyse gestützten Qualitätssicherungssysteme in den Bereichen Eingabe, statistische Auswertung, Ausgabe und Algorithmen
- Unit tests

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Bachelor Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Software Engineering oder vergleichbares naturwissenschaftliches / ingenieurwissenschaftliches Studium
- Kenntnisse und Erfahrungen mit der Programmiersprache Python sind ein Muss, Kenntnisse von Matlab ein Bonus
- Kenntnisse von relationalen eingebetteten Datenbanken sowie Desktop GUI Programmierung von Vorteil

Wir bieten

- Teilzeitstelle ab Juli 2019, anfangs 15-30 %, ausbaubar
- Home office, Arbeitszeit flexibel
- Anspruchsvolle Aufgaben in spannenden Projekten für namhafte Kunden
- Hohe Eigenverantwortung und kurze Entscheidungswege

Bewerbung per Email an: hubert.schmid@istag.ch

- (Per Post an: Dr. Hubert Schmid, IST AG, Ringstrasse 29, 7324 Vilters)