



## Mess- und Kalibriertechniker

Wir geben dieser neugeschaffenen Stelle an unserem Hauptfirmensitz in Schwerzenbach die Möglichkeit, an neuen Prozessen mitzugestalten, welche für ein «Akkreditiertes Prüflabor» nach ISO/IEC Zertifizierung nötig sind. Zudem ist die Beteiligung an der Umstrukturierung und Weiterführung dieses Labors eine weitere interessante Aufgabe dieser verantwortungsvollen Stelle, in unserem zukunftssträchtigen und innovativen Unternehmen.

### Zu Ihren Hauptaufgaben zählen

- Kalibrieren und Dokumentieren von Messgeräten und Zubehör nach ISO/IEC 17025
- Erstellen von Kalibrierzertifikaten und Dokumentationen
- Eigenverantwortliches Bearbeiten von Kundenaufträgen
- Mitaufbau eines «Akkreditierten Prüflabors»
- Gelegentliche Einsätze in der Produktion oder in der Service- und Reparaturabteilung

### Was Sie mitbringen

- Technische Grundausbildung (Bsp. Mechatroniker oder Polymechaniker oder ähnliches)
- Gutes technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in der Qualitätssicherung
- Strukturierte, analytische und exakte Arbeitsweise
- Sehr gute PC und MS Office Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Initiativ, selbstständig und belastbar

### Über das #EagleTeam

Screening Eagle-Technologien | Proceq | Dreamlab

Wir haben den Auftrag, die gebaute Welt mit Software, Sensoren und Daten zu schützen. Wir stellen talentierte Problemlöser mit kühnem Ehrgeiz ein, die unsere Leidenschaft für Inspektionstechnologie teilen, um unternehmenskritische Anlagen und Infrastrukturen für künftige Generationen zu erhalten. Unsere Kultur ist kreativ, innovativ und integrativ. Wir sind ein schnell wachsendes, produktorientiertes Unternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz, einem Technologiezentrum in Singapur und Malaga und einer globalen Denkweise, die eine digitale Revolution in der Inspektion anführen möchte. Möchten Sie dem #EagleTeam beitreten?

Senden Sie Ihre Bewerbung an  
[hr-europe@screeningeagle.com](mailto:hr-europe@screeningeagle.com)