

Als Spezialist mit langjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Umweltmesstechnik übernehmen wir sämtliche Aufgaben von der Planung bis zur Durchführung von Messungen. Als Unternehmen mit rund 20 Mitarbeitern und 7 Standorten in der ganzen Schweiz begleiten und unterstützen wir unsere Kunden von der Planung bis zum Aufbau von Messeinrichtungen und übernehmen den fachgerechten Unterhalt und Servicearbeiten.

Wir bieten in Chur folgende freie Stelle an:

## Umweltingenieur / Umweltfachperson für die Bereiche Bauschadstoffe / Messtechnik / CAD (w/m/d) 60 - 100 %

### Wir bieten Ihnen

- Spannende Aufgaben in vielseitigen Projekten
- Einbindung ins Netzwerk verschiedenster Fachbereiche
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Flexible Bedingungen zur optimalen Gestaltung von Arbeit und Freizeit

### Ihr Aufgabengebiet

- Bauschadstoffuntersuchungen (Beprobung von schadstoffverdächtigen Materialien)
- Auswertung Analyseergebnisse
- Verfassen Schadstoffberichte
- Erstellen Ausschreibungsunterlagen und Massenauszüge
- Fachbauleitung Bauschadstoffe im Rahmen von Sanierungs- und Rückbauarbeiten
- Einführung und Bearbeitung Radonprojekte
- Einarbeitung in weitere Umweltbereiche bei Eignung/Interesse

### Ihr Profil

- Bautechnische Grundausbildung (von Vorteil Zeichner), Weiterbildung/Studium als Umweltingenieur, Umweltfachperson, Hochbautechniker, Polier, Bauleiter o.ä.
- Zertifikat als Bauschadstoffdiagnostiker oder Bereitschaft, dieses zu erwerben (Dauer Ausbildung 1 Woche)
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung
- Gute Office-Kenntnisse, von Vorteil AutoCAD2020
- Versiert in deutscher Sprache, mündlich und schriftlich
- Führerausweis Kat. B

**Angebote von Personalvermittlungsagenturen werden bei dieser Rekrutierung nicht in Betracht gezogen. CSD wird daher in keiner Weise über die Zahlung von Ansprüchen verhandeln.**

Bei Fragen steht Frau Z. Abdelkader, HR Business Partner, Tel. +41 26 469 78 28, gerne zur Verfügung.

[Jetzt bewerben](#)

[Mit xeebo bewerben](#)

**Monitron AG**  
Alexanderstrasse 16  
CH-7000 Chur