

Projektleiter*in bei s::can Messtechnik GmbH

Arbeitgeber:

Die Messtechnik GmbH s::can entwickelt Technologien, die Qualität, Durchfluss und andere wichtige Wasserparameter von Trinkwasser bis hin zu Abwasser analysieren können. Die Spektrometersonden liefern eine Art Fingerabdruck des analysierten Wassers, der mehrere Parameter gleichzeitig abbilden kann. Aufgrund von Absorption gemessener Lichtwellen kann auf Problemstoffe zurückgeschlossen werden. So kann eine Live-Überwachung von Wassersystemen geboten und Wasserlösungen realisiert werden.

Jobbeschreibung:

Als Projektleiter*in bei s::can Messtechnik GmbH kümmert man sich um die technische Leitung bei Planung, Installation, Wartung und Service von Wassergüteüberwachungsstationen. Eine wesentliche Aufgabe ist die Erschließung von Märkten im Ausland und der Ausbau innerhalb des österreichischen Marktes. Interdisziplinäre Aufgaben innerhalb der Firma stehen ebenso auf der täglichen Agenda.

Tätigkeitsbereiche:

- Planung und Umsetzung von kundenorientierten Projekten
- Etablierung und Umsetzung von Verträgen mit ausländischen Kooperationspartnern
- Direkte Zusammenarbeit mit Führungskräften und Gesellschaften, Vertrieb, Marketing, Forschung und Entwicklung
- Umsetzung von Machbarkeitsstudien national als auch international
- Aufbau, Koordination und Leitung interner Prozesse

Konkretes Projektbeispiel:

Flussüberwachungsprojekt am Ganges

Projektziele: verschmutzte Abschnitte des Flusses aus gemessenen Daten zu erkennen, Maßnahmen in jenen Abschnitten setzen, die eine Verbesserung der Wasserqualität benötigen

Projektumfang:

- 36 autarke Messtationen überwachen 2500km langen Flusslauf
- Daten über Wasserqualität werden direkt in die Zentrale der indischen Umweltbehörde geliefert
- vor Ort werden diese in weiterer Folge auf Computern visualisiert und ausgewertet

Projektlaufzeit: 5 Jahre

