

Die **ESW Consulting Wruss ZT GmbH** ist eine **Ziviltechnikergesellschaft mit angeschlossener akkreditierter Prüfstelle** in **1120 Wien, Rosasgasse 25-27** und ein führendes Unternehmen im Bereich Umweltanalytik und Consulting. Wir sind ein interdisziplinäres Team aus den Fachgebieten Technische Chemie, Geologie, Bodenkunde sowie Lebensmittel- und Biotechnologie. Durch diese Vielfalt und jahrzehntelange Erfahrung können wir naturwissenschaftliche Fragen kompetent, fachübergreifend und schnell beantworten. Neben der Bewertung von Boden, Grundwasser und Luft liegt ein Schwerpunkt unserer Tätigkeiten auf der Erstellung von Umweltverträglichkeitsgutachten mit dem Fokus auf ökologisch nachhaltiger abfallwirtschaftlicher Planung für unsere Großkunden.

Zur Verstärkung unseres TEAMS suchen wir zum ehebaldigen Eintritt eine/n qualifizierte/n Mitarbeiter/in für unser **UMWELTANALYTIKLABOR** als

Laborchemiker/in für den Bereich organische Analytik (m/w) Vollzeit (40 Std)

Tätigkeiten

- Spannende Laborarbeit in einem akkreditierten Labor im Bereich Umweltanalytik
- Nach entsprechender Einschulung, selbstständiges Arbeiten
- Reporting- und Dokumentationsarbeiten

Anforderungsprofil

- Sie haben eine technische Ausbildung (HTL, Fachschule oder ähnliches)
- Berufseinsteiger sind herzlich willkommen
- Freude an der Arbeit in einem bestehenden Team und die Übernahme einer verantwortungsvollen Tätigkeit

Wir bieten Ihnen

- Vollzeitbeschäftigung (40 h/Woche)
- Das Monatsentgelt beträgt mindestens € 2.500,00 brutto (inkl. Schmutzzulage), mit Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung
- Langfristig sicherer Arbeitsplatz in einem kollegialen Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung möglich
- Arbeitsplatz mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Ein persönliches und familiäres Betriebsklima in einem renommierten Unternehmen

Interesse? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit kurzem Lebenslauf z.Hd. Frau Meri Putnik unter meri.putnik@wruss.at

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne auch telefonisch zur Verfügung.