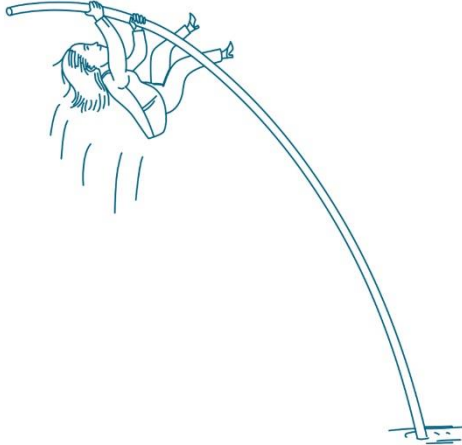


Als Österreichs führendes Beratungsunternehmen im Bereich der nachhaltigen Entwicklung, mit Standorten in Ungarn, Rumänien, Bulgarien und der Slowakei, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Wien eine/n engagierte/n und kommunikative/n MitarbeiterIn als

Consultant (m/w) für Umweltmanagement und Arbeitssicherheit (40h/Woche)

SpezialistIn im Bereich Managementsysteme



Ihre Aufgaben:

Sie beraten und betreuen unsere Kunden aus unterschiedlichen Sparten der Industrie sowie Dienstleistungsunternehmen auf nationaler und internationaler Ebene, im Bereich der Managementsysteme (Umwelt, Energie, Qualität, Sicherheit). Mit unseren Kunden arbeiten Sie an der Entwicklung von maßgeschneiderten Lösungen in den Bereichen ISO 14001, EMAS, ISO 50001, ISO 9001 und ISO 45001. Die eigenständige Akquisition neuer Kunden sowie die Weiterentwicklung bestehender Kunden sind für Sie selbstverständlicher Teil des Aufgabengebietes.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene betriebswirtschaftliche und/oder technische Ausbildung
- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise in der Produktion oder Privatwirtschaft im Bereich Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitssicherheitsmanagement
- Idealerweise erste Beratungserfahrung und Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft
- Projektmanagementkenntnisse
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- Ausgezeichnete MS Office-Kenntnisse, v.a. Skills zum Erstellen von qualitativ hochwertigen Präsentationen,
- Kommunikationsstärke, grundlegende Präsentationsskills
- Reisebereitschaft und Führerschein B

Unser Angebot:

Es erwartet Sie ein wertorientiertes Umfeld, ein dynamisches Team und flexible Arbeitszeiten. Das Gehalt orientiert sich nach Ihrer Qualifikation und Erfahrung. (Das kollektivvertragliche Bruttogehalt beträgt € 2.512,45/Monat für Vollzeit.)



Sie bringen Leidenschaft für Nachhaltigkeitsthemen mit? Sie sind kontaktfreudig und lieben die Arbeit mit Kunden? Dann sollten wir uns unbedingt kennen lernen! Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an Doris Führer-Rösener, bewerbung@denkstatt.at