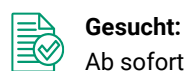
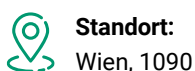


Wir suchen

Umwelttechniker:in (m/w/d) | Förderungen Beurteilung von betrieblichen Klimaschutzprojekten



Unsere Vision ist eine lebenswerte Umwelt für uns und spätere Generationen. Wir sind Spezialist:innen für Klima- und Umweltschutzprojekte (K&U-Projekte) und unterstützen unsere öffentlichen Auftraggeber:innen bei der Entwicklung und Implementierung von maßgeschneiderten Förderungsprogrammen.

Werden Sie Teil eines engagierten und erfahrenen Teams, das mit seinen Projekten zu einer nachhaltigen ökonomischen, ökologischen und sozialen Entwicklung beiträgt. Unser Ziel ist es, kompetent und effizient Förderungsprogramme zu managen.

WELCHE TÄTIGKEITEN WARTEN AUF SIE?

- Sie führen die technische Begutachtung von Förderungsprojekten durch.
- Sie setzen Ihre technische Expertise für die Analyse von Umwelteffekten der Projekte ein.
- Sie verantworten die Erstellung von Förderungsvorschlägen für Genehmigungsgremien.
- Sie beraten unsere Förderungskunden im Zuge der Begutachtung der Förderungsanträge.

WAS BRINGEN SIE MIT?

- abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium oder abgeschlossene HTL mit technischer Ausrichtung
- Interesse an Klima- und Umweltschutzthemen
- Fundierte Excel-Kenntnisse und IT-Affinität
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Eigenverantwortung, Genauigkeit
- Lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise

DAS BIETEN WIR:

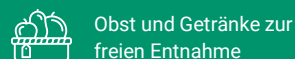
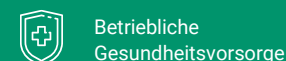
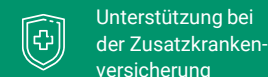
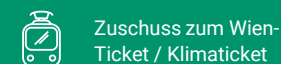
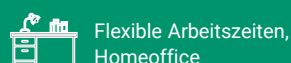
- Ein interessantes Aufgabengebiet zum Schutz von Umwelt und Klima
- Flexible Arbeitszeiten inkl. Arbeiten aus dem Home Office
- Attraktives Büro nahe der Wiener Innenstadt
- ab EUR 2.904,57 KV für Angestellte in Information und Consulting / marktkonforme Überzahlung ist selbstverständlich möglich

Senden Sie Ihre Unterlagen bitte an:

kpc-newchallenge@kommunalkredit.at

Kommunalkredit Public Consulting GmbH
Türkenstraße 9, A-1090 Wien
www.publicconsulting.at

UNSER ANGEBOT



Elisabeth Gneist
Recruiting

kpc-newchallenge@kommunalkredit.at