



– Wir stehen für den Schutz von Umwelt und Gesundheit –

Das **Ingenieurbüro ENECO Ingénieurs-Conseils S.A.** mit Sitz in Luxemburg besteht seit dem Jahr 2000 und ist in der Großregion Luxemburg, Frankreich, Deutschland und Belgien tätig. Mit insgesamt 30 Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden fundierte ingenieurtechnische und geowissenschaftliche Beratungsleistungen in den Bereichen Gebäudeschadstoffe, **Altlasten und Entsorgung, Flächenrecycling**, Geotechnik und Geothermie, Deponieplanung, Arbeitssicherheit und Brandschutz, Natur- und Umweltschutz, Umweltverträglichkeitsprüfungen sowie umweltrechtliche Genehmigungen.

Für den Arbeitsbereich **Altlasten und Altstandorte / Flächenrecycling** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) weitere(n)

Techniker oder vgl. für Altlasten und kontaminierte Standorte (m/w/d) als Projektbearbeiter (in)

Ihre Aufgaben:

Als Techniker/in für Altlasten und kontaminierte Standorte haben Sie folgende Aufgaben:

- Organisation der Einsätze: Vorbereitung der Baustellen, Leitungsanfragen, Koordination mit Subunternehmern (z.B. Bohrunternehmen), interne Koordination, Überwachung vor Ort,
- Entnahme von Proben im Rahmen von Schadstoffdiagnosen (Boden, Luft, Bodenluft, Grundwasser, Asphalt...) und bei der Überwachung von Bauarbeiten (Aushub, Baugrube),
- Absteckung und Vermessung des Geländes mit Hilfe eines GPS (Bohrpunkte, Ausgrabungen, Aushub).
- Punktueller Einsatz von Untersuchungsgeräten wie tragbaren Kernbohrern (Wacker), tragbaren Rotationsbohrern, Handbohrern...
- Beschreibung der lithologischen Profile (Art, Korngröße) und organoleptischen Indizes (Farbe, Geruch) der Bodenhorizonte,
- Verwaltung der Logistik im Feld (z. B. Bohrkästen) und mit den Labors (Lieferung von Flaschen, Versand an Labors, Beantragung von Analysen...),
- Verwaltung der Ausrüstung (Metrologie, Wartung, Reparatur usw.),
- Betreuung von Baustellen zur Beseitigung von Umweltverschmutzungen und zum Massenmanagement einschließlich der Koordination mit den Baufirmen und dem Projektleiter-Ingenieur,
- Erstellung von Berichten und Dokumentationen (Probenahmeprotokolle, Geländeschnitte, Fotodokumentation, Einsatzberichte, Übersichtstabelle, Probenlisten, Datenbanken vom Typ Dataloger...).

Ihr Profil:

- Eine Ausbildung zum Techniker oder Bachelor in Geologie, Hydrogeologie, Umwelttechnik oder Bauingenieurwesen,
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position wäre von Vorteil, ist aber keine Voraussetzung,
- Kenntnisse der Normen und Leitfäden für die Entnahme von Proben und Probenahmen sowie der französischen Norm NF X 31-620,
- Kenntnisse der französischen und luxemburgischen Gesetzgebung in Bezug auf belastete Böden und Abfallwirtschaft wären von Vorteil,
- Erfahrungen und/oder Schulungen in den Bereichen Gebäudeschadstoffe, Sicherheit und/oder Geotechnik wären von Vorteil,
- Sie zeigen Selbstständigkeit, Genauigkeit, Sorgfalt, Engagement und verfügen über Eigeninitiative bei Ihren Aufgaben,
- Sie sind in der Lage, sich schnell an verschiedene Aufgaben anzupassen und in unserem multidisziplinären und mehrsprachigen Büro im Team zu arbeiten,
- ausgezeichnete Französischkenntnisse in Wort und Schrift; Kenntnisse der deutschen Sprache sind für eine gute Koordination mit dem Team unerlässlich,
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, einschließlich Word und Excel), Kenntnisse in Autocad wären von Vorteil,
- Führerschein der Klasse B für Schaltgetriebe.

Wir bieten Ihnen:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- eine abwechslungsreiche, herausfordernde und bereichernde Vollzeitbeschäftigung
- eine Arbeit in einem überschaubaren Unternehmen mit einem guten Betriebsklima, einem motivierten und kollegialen Team und flachen Hierarchien
- ein angenehmes Arbeitsumfeld in hochwertigen Büroräumen in der Nähe des Bahnhofs von Contern (2 km), der Autobahn A1 (5 km) und des Stadtzentrums von Luxemburg (10 km), eine interne Betreuung und regelmäßige Schulungen zur Anpassung an die Stelle und zur Entwicklung von Kompetenzen.
- eine Vergütung auf der Grundlage Ihrer Erfahrung/Kompetenzen sowie zusätzliche Sozialleistungen
- Entwicklungsperspektiven und Diversifizierung der Aufgaben entsprechend Ihren Ambitionen (z. B. Verfassen von Berichten, historische Studien, Kartografien auf Autocad...).

Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellungen und gewünschtem Eintrittstermin senden Sie bitte an:

ENECO Ingénieurs-Conseils S.A.
Herr Helmut GRÖBER
22, rue Edmond Reuter, L-5326 Contern
jobs@eneco.lu
www.eneco.lu
Tel. +352 26 43 14 44-1

