

Seit über 60 Jahren ist das Ingenieurbüro **Schroeder & Associés S.A.** in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, sowie Verkehrsinfrastrukturen im Ingenieurwesen tätig.  
Zur Verstärkung unseres Teams von 400 Mitarbeitern suchen wir in der Abteilung  
"BERATUNG FÜR NACHHALTIGES BAUEN"

## JUNIOR INGENIEUR / TECHNIKER IM BEREICH DER ENERGIE UND UMWELT (M/W)

### Ihr Aufgabengebiet:

- Sie unterstützen unsere Ingenieure bei verschiedenen Projekten im Rahmen unserer Aufgaben im Bereich der Energieberatung und des Energiemonitorings, sowie bei Projekten im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes
- Sie arbeiten eng mit dem Kunden und anderen Abteilungen zusammen
- Sie nehmen an der Kompetenzentwicklung der Abteilung teil

### Ihr Profil:

- Sie haben einen Bachelor oder Master Abschluss bzw. Technikerdiplom mit Schwerpunkt Energie und Umwelt oder einen ähnlichen Abschluss
- Sie sind mit den wichtigsten technischen Themen des Fachgebiets vertraut
- Sie besitzen einen analytischen Verstand und Organisationstalent
- Sie besitzen Teamgeist und können sich auf die Entwicklung großer fachübergreifender Projekte einstellen
- Sie beherrschen fließend die deutsche Sprache, sowohl mündlich als auch schriftlich

### Ihre zusätzlichen Vorteile:

- Sie kennen sich gut mit den luxemburgischen Gegebenheiten, Rechtsvorschriften und Zulassungsprozeduren aus
- Sie verfügen über die notwendige Ausbildung zur Erstellung von Energieausweisen
- Sie beherrschen die luxemburgische und französische Sprache

### Wir bieten Ihnen:

- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz mit spannenden und zukunftsorientierten Projekten
- Ein attraktives Gehalt das ihrer Qualifikation und Erfahrung Rechnung trägt
- Ein junges Kollegium und eine gute Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zur Teilzeitarbeit
- Umfassende Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

### Erkennen Sie sich in diesem Profil wieder?

Dann schicken Sie uns Ihren Lebenslauf und Ihr Bewerbungsschreiben an: [jobs@schroeder.lu](mailto:jobs@schroeder.lu)

