

Electris

Guiding you
to a sustainable future!

Lust auf einen energiegeladenen Job?



Electris ist nationaler Strom- und Gasanbieter und betreibt das öffentliche Verteilnetz der Gemeinde Mersch seit über einem Jahrhundert. Wir entwickeln uns stetig in der luxemburgischen Energiewelt weiter und sind auf der Suche nach Kollegen, die diesen Fortschritt gestalten möchten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Renewable energy technology & regulatory expert (m/w/d)

Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Erneuerbare Energien, Betriebswirtschaft, Rechtswissenschaft oder vergleichbarem
- Mehrjährige Erfahrung im Projektbereich und energiewirtschaftlichen Umfeld
- Analytisches Denkvermögen und Kenntnisse in der rechtlichen Analyse von Gesetzestexten, hauptsächlich im Französischen
- Gute Sprachkenntnisse in Französisch, Deutsch oder/und Englisch; Luxemburgisch ist von Vorteil
- Selbstorganisation, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Aufgabenstellung:

- Sie sind verantwortlich für die Datenauswertung unserer Investitionen zur Berechnung der Netzentgelte
- Sie entwickeln in enger Zusammenarbeit, Koordination & Abstimmung mit den anderen Netzbetreibern und der Regulierungsbehörde relevante & notwendige Bestimmungen
- Sie sind interner Ansprechpartner bezüglich bestehender Regularien und unterstützen mit Ihrem Fachwissen unser Team bei der Implementierung notwendiger Anpassungen
- Sie beraten unsere Netzkunden zu den Rahmenbedingungen rund um den Anschluss und die Vergütung von erneuerbaren Energieerzeugungsanlage sowie die Bedingungen und Möglichkeiten des Eigenverbrauchs

Wir bieten engagierten Mitarbeiter/innen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer attraktiven und leistungsgerechten Vergütung. Wir unterstützen Ihre Flexibilität mit unserem Flexi-Time Modell.

Melden Sie sich gerne unter: Electris - Hoffmann Frères Energie et
Bois S.à r.l., 25, rue G.-D. Charlotte, L-7520 Mersch oder jobs@electris.lu