

# 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**

### SCADA Technician (m/w/d)

#### Qualifikationen:

- Gutes Abschlusszeugnis bevorzugt im Bereich Elektrotechnik oder Kommunikationstechnologien
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch oder Französisch, Luxemburgisch ist von Vorteil
- Zuverlässige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Selbstorganisation, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Geübte EDV-Kenntnisse und gute Kenntnisse in MS Office
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Erfahrungen mit Leitsystemen und Systemen zur Netzberechnung sind von Vorteil

#### Aufgabenstellung:

- Sie verantworten die Pflege und Weiterentwicklung unseres Leitsystems zur Überwachung und Fernsteuerung unseres Mittelspannungsnetzes
- Sie leiten das Projekt zur Integration weiterer Netzsysteme
- Führen Bestellungen von benötigtem Material durch und koordinieren unser Team von Monteuren im Rahmen der Leittechnikmontage
- Sie führen die technische Abnahme durch und dokumentieren die Arbeitsabläufe
- Sie betreuen & führen Updates der SCADA Software mit unserem Anbieter durch.
- Sie bedienen & bewerten unsere Software zur Netzberechnung
- Sie sorgen in Abstimmung mit unserer IT-Abteilung für die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen

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](mailto:jobs@electris.lu)

