



Das Elektrizitäts-Werk Ottersberg (EWO) ist seit 100 Jahren ein Eigenbetrieb des Fleckens Ottersberg und versorgt über 5.000 Haushalte und Gewerbebetriebe im Gemeindegebiet mit Strom. Darüber hinaus betreibt das EWO ein Hallenbad und hat im Jahr 2011 die Breitbandverkabelung als neue Sparte aufgenommen.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** einen/e

Monteur/in Elektro (m/w/d)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Elektroberuf
- Fähigkeit zum Arbeiten auf erhöhten Standorten
- Engagement, Flexibilität, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse BE ist erforderlich, Klasse CE ist von Vorteil
- Grundkenntnisse in MS Office

Ihre Hauptaufgaben:

- Montage im 20 kV- und 0,4 kV Freileitungs- und Kabelnetz sowie in Straßenbeleuchtungsanlagen und Glasfasernetzen
- Ausbau von Glasfasernetzen
- Montagearbeiten in Umspannstationen (20 kV und 0,4 kV) und Kabelverteilern
- Ausführung von Dienstleistungsaufträgen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Erstellung von Strom- und Glasfaser-Hausanschlüssen
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst (Wohnortnähe Versorgungsgebiet)

Wir bieten:

- Anstellung in Vollzeit
- Einen modernen Arbeitsplatz in einem motivierten Arbeitsumfeld mit ausgeprägtem Teamgeist
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eine leistungsgerechte Bezahlung nach TVöD (VKA) sowie den üblichen Sozialleistungen
- Schulen und Kindertagesbetreuung (kommunal, kirchlich und privat) vor Ort

Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig behandelt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung. Bitte senden Sie diese bis zum **24. Mai 2024** an das:

Elektrizitäts-Werk Ottersberg - Grüne Straße 26 – 28870 Ottersberg
oder per Mail an: bewerbung@ewerk-ottersberg.de

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Kruse zur Verfügung, Tel. 01607172908.
Bitte haben Sie Verständnis, dass nicht berücksichtigte Bewerbungen nur gegen einen adressierten und frankierten Rückumschlag zurückgesandt werden können.