



Ewa – Gemeinsam für eine nachhaltige Energiezukunft.

Für eine erfolgreiche Energiewende braucht es innovative Ideen. Ob Vordenker, Tüftler, Pragmatiker – wir suchen dynamische, energiegeladene Macher, die mit uns heute an der Energiezukunft von morgen arbeiten.

Werden Sie Mitgestalter und bereichern Sie unser Team ab sofort als

Monteur Netze Strom (m/w/d) in Vollzeit (38h/Woche)

In Ihrer Funktion als Monteur für Netze Strom sind Sie verantwortlich für Bau, Betrieb und Instandhaltung von Stromverteilungsanlagen mit der dazu gehörigen Dokumentation.

Was Sie erwarten können

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Aufgabe und die Möglichkeit, innovative Wege mitzugestalten. Sie erwartet ein unbefristeter, zukunftssicherer Arbeitsplatz und eine Tätigkeit mit Verantwortung. Mit einem strukturierten Onboarding stellen wir Ihren erfolgreichen Einstieg sicher. Unsere kollegiale und teamorientierte Unternehmenskultur bietet Raum für Ihre Ideen, Wissensaustausch und persönliches Wachstum. Darüber hinaus bieten wir Ihnen:

- eine marktgerechte Vergütung sowie eine Jahressonderzahlung
- 30 Tage Urlaub sowie bezahlte Freistellung an Weihnachten und Silvester
- eine 38-Stunden-Woche
- attraktive Zusatzleistungen wie bspw. Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge, Betriebliche Krankenzusatzversicherung, Tankgutscheine
- Gesundheitsmanagement (betriebsärztliches Angebot, Vorsorgeuntersuchungen, Job-Rad, Kooperationsfitnessstudio, kostenlose Getränke)
- Vielfältige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ausstattung mit moderner Technik
- kostenfreier direkt angrenzender Mitarbeiterparkplatz
- Mitarbeitererevents

Das können Sie bei uns bewegen

- Schaltungen im Mittel- und Niederspannungsnetz
- Montage- und Demontearbeiten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen z. T. AuS Trafostationen inkl. Schaltanlagen, Kabelmontagen, Hausanschlüsse, Zähler
- Wartung, Instandhaltung, Reinigung, Inspektion, Reparatur, Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen der Energieversorgung
- Zählerwechsel - auch Wandleranlagen und intelligente Messsysteme
- Sperrungen und Entsperrungen von Netzanschlüssen
- Bereitschaftsdienst – Betriebsabweichungen/ Aufklären von Störungen sowie Abstimmen und Durchführen von Sofortmaßnahmen
- Prüfung ortsveränderlicher und ortsfester elektrischer Geräte
- Umgang mit Sekundärtechnik, Datenfernübertragung
- Datenpflege in IT-Systemen
- Ggf. fachliches Anleiten und Beaufsichtigen von Auszubildenden und Dritten



Damit überzeugen Sie uns

- Abschlussprüfung in einem einschlägigen elektrotechnischen Ausbildungsberuf
- gute Kenntnisse im Bereich Energietechnik
- Führerschein mind. Klasse B
- wünschenswert: Schaltberechtigung bis 30 kV, Montageberechtigung Kabelgarnituren NS, gültige Berechtigung für Arbeiten unter Spannung (AuS), bzw. die Bereitschaft sich dahingehend weiterzubilden
- Einsatzbereitschaft sowie Motivation zu kontinuierlicher Weiterbildung
- Interesse an technischen Neuerungen und Digitalisierung
- Kommunikations- und Teamfähigkeit mit hoher Kundenorientierung
- Führerschein mind. Klasse B
- Eigenständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Zuverlässiger Teamplayer mit „Hands-On Mentalität“ und einer ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe Ihres Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: personalabteilung@ewa-altenburg.de

Bei Fragen ist das Team Personal gern für Sie unter 03447 866-203 da.

Wir sind Ewa

Als der Energiepartner für die Stadt Altenburg und das Altenburger Land stehen wir für eine sichere und verlässliche Versorgung mit Strom, Gas, Wärme und Wasser. Mit innovativen Dienstleistungen und Projekten treiben wir die Entwicklung einer zukunftsfähigen Versorgung voran und sind kompetenter Ansprechpartner vor Ort. Wir agieren modern, selbständig und kompetent und überzeugen durch Glaubwürdigkeit, Verständlichkeit und Transparenz. Mit unseren über 130 Beschäftigten engagieren wir uns täglich für mehr Lebensqualität und stellen uns den Herausforderungen der Energiewende für eine nachhaltige Energiezukunft unserer Region.

Weitere Informationen

Zur Erleichterung des Leseflusses beschränken wir uns im Textverlauf auf männliche Bezeichnungen. Wir fördern eine vielfältige Unternehmenskultur und achten auf ein respektvolles Miteinander. Willkommen sind bei uns alle Menschen – unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Orientierung, Nationalität, Herkunft, Behinderung sowie Religion.