

Die KVA Linth ist eine moderne thermische Verwertungsanlage mit hohem Umweltschutzstandard. Mit dem Abfall produzieren wir Strom für 16'000 Haushalte, betreiben ein Fernwärmenetz für CO<sub>2</sub>-neutrale Energie und bringen Metalle in den Stoffkreislauf zurück.

Zur Ergänzung unseres Teams im Bereich elektrotechnische Instandhaltung suchen wir eine/n erfahrenen und engagierte/n

## Automatiker / Steuerungstechniker w/m

Ihre Aufgaben:

- Instandhaltung, Störungsanalyse, Fehlerbehebung und Reparatur an elektrotechnischen Maschinen und Anlagen
- Weiterentwicklung und Optimierung technischer Systeme und Anlagen
- Neuinstallationen an elektrotechnischen Maschinen und Gebäudeinfrastruktur
- Mitarbeit bei der Programmierung von Steuerungssystemen
- Erstellen und Nachführen der erforderlichen Dokumentationen
- Bereitschaft für periodische Pikettdienstleistungen an Wochenenden (Ihr Arbeitsweg darf deshalb 30 Minuten nicht übersteigen)

Ihr Profil:

- Grundausbildung als Automatiker oder eine elektrotechnische Ausbildung
- Erfahrung in der Instandhaltung sowie Elektroinstallationen
- SPS-Kenntnisse (Siemens S7 und/oder ABB 800xA)
- Bewilligung als Betriebselektriker NIV Art. 13 erwünscht oder Bereitschaft zur Erlangung
- Erfahrung in den Bereichen Mechanik, Pneumatik, Hydraulik, und Antriebstechnik
- Schnelle Auffassungsgabe und prozessorientiertes Denken und Handeln
- Hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit sowie respektvolle Umgangsformen

Sie möchten etwas bewegen? Sie haben die Chance in einer zukunftsorientierten Unternehmung interessante Projekte aktiv mitzugestalten. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgabe sowie interessante Anstellungsbedingungen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Roland Huber ([r.huber@kva-linth.ch](mailto:r.huber@kva-linth.ch)) zur Verfügung. Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto und Ihren Salärvorstellungen: **KVA Linth**, Frau Melitta Wyss, Leiterin Personal/Finanzen, Im Fennen 1a, 8867 Niederurnen oder per E-Mail an [m.wyss@kva-linth.ch](mailto:m.wyss@kva-linth.ch).