

## Stellenausschreibung: **Elektriker/Elektroniker/Mechatroniker im Schichtbetrieb**

Der Zweckverband für Abfallwirtschaft Südwestthüringen sucht für den Betrieb der Restabfallbehandlungsanlage Südwestthüringen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Elektriker/Mechatroniker im Schichtbetrieb.

### **Wer wir sind:**

Der Zweckverband für Abfallwirtschaft Südwestthüringen (ZAST) ist verantwortlich für die ordnungsgemäße Entsorgung des Restabfalls von ca. 450.000 Einwohnern. Dazu betreibt er am Standort Zella-Mehlis eine Restabfallbehandlungsanlage. Hier werden jedes Jahr ca. 160.000 Tonnen Restabfall behandelt sowie ca. 75.000 MWh elektrische Energie und ca. 100.000 MWh Fernwärme erzeugt.

### **Ihre Aufgaben:**

- Bedienen und Beaufsichtigen der technischen Anlagen
- Wartung und Instandhaltung der elektrischen Anlagen
- Fehlersuche und Beheben von Störungen
- Arbeiten an elektrischen Verteilungen
- Durchführung von Freischaltungen
- Unterstützung der Instandhaltung bei Störungen und Stillständen

### **Ihre Fähigkeiten:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik, Automatisierungstechnik, Energieanlagen, Elektromonteur, Elektroinstallateur, Mechatroniker oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung als Elektriker
- Erfahrungen in Kraftwerken, verfahrenstechnischen Anlagen oder sonstigen technischen Großanlagen wünschenswert
- Schaltberechtigung bis 30 kV wünschenswert
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung, z.B. an Hebezeugen
- Bereitschaft zur Übernahme sonstiger Tätigkeiten beim Betrieb sowie der Instandsetzung der Anlagen des ZAST
- Ausgeprägtes Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein
- Teamfähigkeit

### **Was wir bieten:**

- Einstiegsgehalt ca. 3000,-€ zzgl. Wechselschichtzulage und Schichtzuschläge
- 13. Monatsgehalt
- Leistungsbasiertes Entgelt
- 36 Tage Urlaub
- Unbefristete Anstellung
- Arbeit im kollegialen Schichtsystem mit fester Schichtbesetzung
- Familienfreundliches Schichtsystem mit mind. 2 freien Wochenenden pro Monat und zusätzlich bis zu 30 Tage frei (Stundenabbau)