

WIR SETZEN DEM ENDE EINEN ANFANG



Der RBB Böblingen ist ein kommunaler Zweckverband, dessen zentrale Aufgabe im effizienten Betrieb einer thermischen Abfallverwertungsanlage mit zwei Linien (ca. 165.000 Tonnen/Jahr) und eines Biomasseheizkraftwerkes besteht. Mit über 90 Mitarbeiter/-innen gewährleistet der Verband für die Landkreise Böblingen, Calw, Esslingen, Freudenstadt, Rottweil und die Landeshauptstadt Stuttgart langfristige Entsorgungssicherheit und eine dauerhafte, umweltfreundliche Energiegewinnung. Insgesamt werden ca. 220.000 MWh Fernwärme und ca. 42.000 MWh Strom pro Jahr abgegeben.

Wir suchen ab sofort eine

Leitung Elektrotechnische Werkstatt (m/w/d)

Als Leitung der Elektrotechnischen Werkstatt (m/w/d) eines Restmüllheizkraftwerks sowie einer Biomasseanlage und perspektivisch einer Klärschlammverwertungsanlage bist Du für eine Vielzahl von Aufgaben verantwortlich, die sowohl technische als auch organisatorische Aspekte umfassen. In dieser wichtigen Position bist Du direkt der Betriebsleitung unterstellt.

Deine Aufgaben

- Fachliche und disziplinarische Leitung der E-Werkstatt sowie fachliche Leitung des elektrotechnischen Schichtpersonals
- Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) für die Organisation und die Überwachung des gesamten elektrischen Betriebsteils, einschließlich der Erstellung und Pflege von Arbeitsanweisungen, Prüfanweisungen und Wartungsplänen für die elektrotechnischen Anlagen
- Organisation und Durchführung von vorgeschriebenen elektrischen Prüfungen beim RBB sowie perspektivisch der Klärschlammverwertungsanlage
- Planung und Abwicklung von Um- und Neubauprojekten zur Steigerung der Anlagenverfügbarkeit
- Unterstützung der Leitung „Technisches Büro“ bei der Planung und Umsetzung von Projekten sowie bei der Vorbereitung von Maßnahmen aus dem Wirtschaftsplan, Revisionen und Kurzstillstände
- Pflege und Aktualisierung des ERP-Systems
- Erstellung, Erarbeitung und Freigabe der erforderlichen Gefährdungsbeurteilungen im Bereich der Elektrotechnik
- Pflege der technischen Dokumentation, einschließlich der Aktualisierung von Schaltplänen nach Änderungen
- Überprüfung, Aktualisierung und Dokumentation von Mitarbeiterschulungen in der E-Werkstatt, einschließlich des elektrotechnischen Schichtpersonals

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektromeister, Techniker oder vergleichbare Qualifikation, ergänzt durch mehrjährige Erfahrung in leitender Funktion im Betrieb von Abfallverbrennungsanlagen o.ä. Anlagen.
- Vorhandene Schaltbefähigung für Mittelspannungsanlagen (> 1.000 V AC bis 30 kV AC) mit.
- Fundierte Kenntnisse der relevanten Gesetze, Verordnungen, Bestimmungen und Richtlinien im Bereich Elektrotechnik als VEFK nach VDE 1000-10.
- Erweiterte Kenntnisse im Bereich des Europäischen Installationsbusses (EIB) bzw. KNX-Anlagen
- Sicherer Umgang mit SAP und anderen ERP-Systemen sowie anwenderorientierte EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Bereitschaft, im Rahmen der betrieblichen Rufbereitschaft zu arbeiten.
- Teamfähigkeit und Flexibilität zeichnen dich ebenso aus, wie ein sicheres, überzeugendes und freundliches Auftreten.

Was wir bieten

- Eine spannende und vielseitige Position mit großem Entwicklungspotenzial in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten an einem zukunftsorientierten Standort, der an den ÖPNV angebunden ist
- Eine umfassende Einarbeitung sowie attraktive Weiterbildungsangebote, die deine berufliche Entwicklung unterstützen.
- Die Vorteile einer Anstellung im öffentlichen Dienst mit Vorteilen wie z. B. betriebliche Altersvorsorge
- Eine faire Vergütung nach unserem Haustarifvertrag vergleichbar mit der VG 12 TVöD
- Dienstrad-Leasing
- Und ganz wichtig: ein tolles Team!

Jetzt bewerben!

Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen mit Behinderung, deren Integration uns ein besonderes Anliegen ist. Haben wir DEIN Interesse geweckt? Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen – bevorzugt per E-Mail – bis zum **31. März 2025** an:

Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen
Christine Hoffmann-Buri
Tel.: 07031 2118-122
E-Mail: bewerbungen@zvrbb.de