



## **Stellenausschreibung**

Die GEKA mbH ist eine Gesellschaft des Bundes und betreibt am Standort in 29633 Munster im Auftrag des Bundesministeriums der Verteidigung drei Verbrennungsanlagen und eine Bodenwaschanlage zur Beseitigung chemischer Kampfstoffe, Rüstungsaltslasten, Munition und gefährlicher Materialien.

Für die Betriebsschicht (vollkontinuierlich) wird zum frühestmöglichen Zeitpunkt ein(e)

### **Anlagenfahrer(in) (m/w/d)**

gesucht.

#### **Stellenbeschreibung:**

- Steuerung/ Überwachung der Teilanlagen incl. Aggregaten und Anlagenkomponenten unter Einhaltung der Emissionsgrenzwerte
- Wirtschaftlicher Einsatz des Personals, Kompensation von Personalausfällen
- Unterstützung bei der Fehlersuche und Störungsbeseitigung; Koordinieren/ Überwachen von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Sicherstellung des sicheren und effizienten Anlagenbetriebs
- Abarbeiten von Entsorgungsaufträgen/ Beschicken der Anlagen
- Gewährleistung der Arbeitssicherheit, Überwachen der Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Belehrungen, Unterweisungen und Weiterbildungen/ Planung/ Anmeldung von Schulungsmaßnahmen für die Mitarbeiter der Betriebsschicht
- Verfahrenssteuerung und Kontrolle
- Führen/ Aktualisieren des Betriebstagebuchs in Vertretung

#### **Mitarbeiterprofil**

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem anlagenverwandten, technischen Bereich, absolvierte Techniker/ Meisterausbildung erforderlich,
- Erfahrung im Umgang mit Siemens PCS 7 wünschenswert
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Teilnahme an mehrtägigen, auswärtigen Lehrgängen

#### **Unser Angebot / Ihre Möglichkeiten:**

- Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Leistungsgerechte Vergütung nach TVöD (Bund), betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Fach- und persönlichkeitspezifische Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden sie bitte an die GEKA mbH, Humboldtstraße 110, 29633 Munster oder per E-Mail an: [info@geka-munster.de](mailto:info@geka-munster.de)