

Mitarbeiter Service Schmierdienstleistungen (m/w/d) # Standort Kraftwerk Lippendorf

Die AMS Anlagen-Montagen-Service GmbH ist ein mittelständiges Dienstleistungs-unternehmen mit 30 Jahren Erfahrungen am Markt. Wir sind auf mechanische Instandhaltung, Wartung sowie Fluidservice (Öl-, Schmier- und Kühlschmiermittelservice) spezialisiert. Die AMS bietet seine Leistungen Kunden aus der Energie- und Baustoffwirtschaft deutschlandweit an. Der Anspruch an höchste Qualität, kurzen Entscheidungswegen sowie persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten zeichnen uns aus.

Profil

- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- idealerweise erste Erfahrungen in der Wartung von Anlagen und Maschinen
- selbständige, sorgfältige Arbeitsweise, körperliche Belastbarkeit durch weitläufige Betriebsanlage
- Führerschein Klasse B zum Führen von Betriebsfahrzeugen
- gerne auch Quereinsteiger

Aufgabe

- Abarbeiten von Anlagenschmierplänen nach Kundenvorgaben
→ Abschmierarbeiten → Ölwechsel → Anlagenkontrollen
- Durchführen von störungsbedingten Ölwechseln
- regelmäßige Anlagenpflege und störungsbedingte Beseitigung von Leckagen, Öl- und Fettverunreinigungen
- Durchführen von kleineren Wartungsarbeiten: z.B. Filter- und Siebwechseln
- nach umfangreicher Einarbeitungsphase auch Rufbereitschaft übernehmen

Angebot

- unbefristeter Arbeitsvertrag auf Basis von 40 Wochenstunden
- Einarbeitung in die Arbeitsaufgabe durch erfahrene Kollegen und Zusammenarbeit in einem kleinen Team
- Sonderzuwendungen (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- flexibles Arbeitszeitkonto
- Rufbereitschaftsvergütung
- Ausstattung mit Arbeitskleidung und Persönlicher Schutzausrüstung (PSA)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne auch per Email. Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer 034343 51406 gern zur Verfügung.

Mit Energie in die Zukunft!

Diese Stellenangebot richtet sich an alle geeigneten Bewerber/Innen unabhängig von Geschlecht, Alter, Behinderung, Religion, Weltanschauung, Rasse, ethnischer Herkunft oder sexueller Identität.

