

Meister:in / Techniker:in Anlagenbetrieb Tankanlagen und Alternative Antriebe

[Jetzt bewerben](#)

 Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, Deutschland  Startdatum: ab sofort  DB Energie GmbH
 Betrieb & Instandhaltung  Job-Nr.: 170104  Vollzeit (Dauer: Unbefristet)

Stellenbeschreibung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als Meister:in / Techniker:in Anlagenbetrieb Tankanlagen und Alternative Antriebe (w/m/d) für die DB Energie GmbH am Standort Karlsruhe, Stuttgart oder Ulm.

Deine Aufgaben:

- Du bist verantwortlich für den reibungslosen Betrieb von Diesel- und Wasserstofftankanlagen, elektrischen Zugvorheizanlagen, Photovoltaikanlagen sowie für die Anlagen der Elektromobilität der DB Energie
- Dazu gehört die termin-, qualitäts- und kostengerechte interne sowie externe Beauftragung und Unterstützung der operativen Bereiche bei der Sicherstellung und Umsetzung der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Durch deine vorausschauende Planung (u.a. auch Havariepläne) und Beauftragung der umfangreichen Instandhaltungs-, Entstörungs- und Instandsetzungsmaßnahmen stellst du einen reibungslosen Betrieb sicher
- Als Experte auf deinem Gebiet bist du als Projektmanager für die Planung und Umsetzung bis zur Inbetriebnahme von Modernisierungsmaßnahmen verantwortlich
- Im Rahmen deiner Instandhaltungstätigkeiten prüfst du die Anlagen auf die Einhaltung eisenbahnspezifischer Gesetze, Vorschriften und Richtlinien sowie die dazugehörigen Regelwerke von Technik, Umwelt- und Arbeitsschutz
- Als Anlagenbetreiber bist du der erste Ansprechpartner für deine Anlagen und führst mit dem Instandhalter sowie weiterer interner und externer Stakeholder fachtechnische Abnahmen selbstständig durch
- Durch eine umfangreiche Einarbeitung und durch regelmäßige Fortbildungen, bereiten wir dich optimal auf deine Aufgaben vor

Dein Profil:

- Deinen IHK-Meister / Techniker Elektrotechnik, Umwelt- oder Energietechnik oder hast du erfolgreich abgeschlossen oder stehst kurz vor dem Abschluss
- Kenntnisse im Betrieb von Energieanlagen oder Gasversorgungsanlagen bringst du bereits mit
- Du bist idealerweise Elektrofachkraft oder bist bereit diese Qualifikation zu erwerben, erste Erfahrungen bei der Realisierung von Infrastrukturprojekten sind wünschenswert
- Verantwortungsbewusstsein und ein flexibles Denkvermögen zeichnen dich aus
- Du verfügst über ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Belastbarkeit
- Fachfremden Menschen kannst du Themen einfach und verständlich vermitteln und meisterst komplexe Fragestellungen mit Leichtigkeit
- Gängige MS Office Produkte wendest du sicher an und arbeitest dich schnell in neue Systeme ein
- Einen Führerschein der Klasse B bringst du ebenfalls mit

Deine Benefits

Freifahrten

Du erhältst bis zu 16 Freifahrten innerhalb Deutschlands pro Jahr und weitere Fahrvergünstigungen für deine Freunde und Familie.

Freizeit sponsored by Bahn

Du profitierst von Vergünstigungen in den Bereichen Shopping, Freizeitwelt, Reisen und Bahnangebote. Die monatlich wechselnden Angebote beinhalten z.B. Mobilfunkverträge, Versicherungen, Stromtarife, Vergünstigungen bei Hotelketten, Mode und Lifestyle.

Arbeitsplätze deutschlandweit

Wir begegnen dir nicht nur auf Augenhöhe, sondern in der Regel auch dort, wo du zuhause bist. Mit Arbeitsplätzen in jedem Bundesland, in großen Städten ebenso wie in kleineren Ortschaften und Gemeinden.

Attraktive Konditionen

Du gibst immer alles und bekommst deshalb auch viel zurück: ein marktübliches Gehaltspaket mit i.d.R. unbefristeten Arbeitsverträgen und Beschäftigungssicherung sowie vielfältige Nebenleistungen und eine betriebliche Altersvorsorge.

Stabilität und Sicherheit

Du kannst dir einer langfristigen Perspektive durch dein festes Arbeitsverhältnis in einem zukunftsorientierten Konzern sicher sein.

Die DB Energie GmbH ist die Energiemanagerin der Deutschen Bahn für die Eisenbahn in Deutschland. Damit sind wir verantwortlich für den Betrieb des 16,7-Hz-Bahnstromnetzes, 50 Hz-Anlagen, 110kV-Bahnstromleitungen, die Gleichstromversorgung der Hamburger- und Berliner S-Bahn sowie für regenerative Energien, wie z. B. die Ladeinfrastruktur für Akku-Züge. Wir stehen auch für nachhaltige Versorgung mit Bahnstrom und bieten umfassende Energieeffizienzmaßnahmen für Eisenbahnverkehrsunternehmen.

Chancengleichheit und selbstbestimmte Teilhabe Schwerbehinderter und Gleichgestellter sowie eine respektvolle Zusammenarbeit sind innerhalb des DB Konzerns fest verankerte Grundsätze. Deshalb werden schwerbehinderte und gleichgestellte Bewerber:innen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Darüber hinaus haben wir den Anspruch, unabhängig von der sozialen oder ethnischen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Identität und Orientierung allen Kandidat:innen die gleichen Möglichkeiten des Berufseinstieges und der Aus- und Weiterbildung zu bieten. Wir fördern bewusst die Vielfalt und das Miteinander in unseren Teams.