

Ideen.
Gemeinsam.
Umsetzen.



Ich bin Energie.
Du auch?

Du unterstützt ab sofort unser Team am Standort Hamm als

Techniker:in | Mechanische Instandhaltung (m/w/d)

Deine Aufgaben

- + Planung, Dokumentation und Durchführung aller mechanischen Instandhaltungsarbeiten am Kraftwerk unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit- und Umweltschutzanforderungen
- + Störungsbeseitigung an mechanischen Systemen, Geräte und Komponenten
- + Beschaffung von Ersatzteilen, Serviceleistungen, Spezialwerkzeugen und Vorrichtungen für mechanische Instandhaltung
- + Zusammenarbeit mit eigenem Tagschichtpersonal sowie Führung und Überwachung der Fremdfirmen
- + Zusammenarbeit mit der ZÜS, Sachverständigen und Gutachtern bei Abnahmen und wiederkehrenden Prüfungen

Dein Profil

- + Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung als Industriemechaniker:in und zusätzlich eine Weiterbildung zum/ zur staatlich geprüften Techniker:in oder abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich der Mechanik
- + Erweiterte Kenntnisse im Bereich von Abhitzedampferzeugern, Druckbehältern und Schweißtechnik wünschenswert
- + Vorkenntnisse in der Kraftwerkstechnik und/ oder Prozesstechnik sowie im Bereich Brandschutz oder sogar die Befähigung zum Brandschutzbeauftragten sind von Vorteil
- + Selbstständigkeit, ausgeprägtes Arbeitssicherheitsbewusstsein, Flexibilität, Teamfähigkeit

Unser Angebot

- + Offene Unternehmenskultur und motivierte Kolleg:innen
- + Flache Hierarchien
- + Interessante Zusatzleistungen

Bist Du Energie? Dann bewirb Dich!

Werde Teil unserer offenen Unternehmenskultur inmitten eines wachstumsstarken und dynamischen Umfelds und gestalte mit Deinem Know-how die Energiewende mit. Bewirb Dich dafür einfach unter Angabe Deines frühestmöglichen Starttermins sowie Deiner Gehaltsvorstellung online über unser Bewerbungsportal www.ich-bin-energie.de.

Für Vorabinformationen steht Dir Pascal Schulte (Tel.: 02388 30108-10) zur Verfügung und freut sich auf Deine Bewerbung.

Trianel Gaskraftwerk Hamm GmbH & Co. KG | Trianelstr. 1, D-59071 Hamm