

„Ich bin Energie. Du auch?“



**FÜR DIE TRIANEL GASKRAFTWERK HAMM SUCHEN WIR AM
DORTIGEN STANDORT:**

Betriebsingenieur:in (m/w/d) Kraftwerk

Deine Aufgaben – Deine Energie macht den Unterschied

- Unterstützung bei der Koordination des Kraftwerkbetriebes
- Übernahme von betrieblichen Projekten im Bereich Energiemanagement zur ständigen Optimierung der Prozesse
- Unterstützung des Qualitätswesens am Standort zur Entwicklung, Aufrechterhaltung sowie Verwaltung einer effektiven, zuverlässigen Dokumentenarchivierung
- Erstellung & Verbesserung von Gefährdungsbeurteilungen & Betriebsanweisungen
- Ständige Optimierung & Überwachung der Arbeitssicherheit am Standort sowie der entsprechenden Dokumentation

Dein Profil – Deine Facetten bringen Dich weiter

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Anlagentechnik, Energietechnik, Verfahrenstechnik oder vergleichbares Studium
- Idealerweise Erfahrungen mit Kraftwerksprozessen aber keine Voraussetzung
- Engagierte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Wissbegierig, neugierig, extrovertiert
- Ausgeprägtes Arbeitssicherheitsbewusstsein
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Unser Angebot – Wir schätzen Deine Energie

- Motivierendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet sowie eine intensive Einarbeitung
- Festanstellung an einem zukunftsorientierten Standort
- Attraktive Vergütung mit guten Sozialleistungen wie z. B. Bezuschussung bei VWL und betriebliche Altersvorsorge
- Offene Unternehmenskultur und ein entspanntes und kollegiales Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- Gesundheitsförderung
- Moderner Arbeitsplatz auf technisch neusten Stand

Bist Du Energie? Dann bewirb Dich!

Gestalte gemeinsam mit uns das wachstumsstarke und dynamische Umfeld der Energiewirtschaft und bewirb Dich online über unser Bewerberportal www.ich-bin-energie.de.

Für Vorabinformationen wende Dich gerne an **Nico Wissner (Tel.: +49 (0)2388 30 10 823)**.

Wir freuen uns auf Deine Energie!

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

Ideen. Gemeinsam. Umsetzen.

