



Die AGR Gruppe versteht sich im Rahmen der Daseinsvorsorge als Garant für Entsorgungssicherheit, Energieeffizienz und Klimaschutz in der Region. Mit insgesamt sechs Geschäftsfeldern decken wir ein breites Spektrum an Entsorgungsdienstleistungen ab. Die thermische Behandlung von Abfällen im Abfallkraftwerk bildet ein wichtiges Geschäftsfeld. Unsere Tochtergesellschaft, die AGR Betriebsführung GmbH, betreibt unser Abfallkraftwerk RZR Herten. Die Anlage besteht aus vier Verbrennungslinien für Gewerbe- und Siedlungsabfälle sowie zwei Verbrennungslinien für Sonderabfälle. Durch die Verbrennung nicht fossiler Brennstoffe wird Energie freigesetzt, mit der wir Prozessdampf, Fernwärme, Strom und demnächst Wasserstoff erzeugen.

Ingenieur Leittechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Willkommen im Team! In dieser Funktion planen und leiten Sie Projekte im Bereich der Leittechnik, insbesondere bei Verbesserungen der bestehenden Hardware und zugehörigen Software, und treiben Digitalisierungsmaßnahmen voran.
- Sie verantworten die Änderungen, Verbesserungen und Simulationen in der Leittechnik (PCS7) sowie die Wartung, den Betrieb und die Überwachung des OT-Netzwerk- und Bussystems.
- Gemeinsam wollen wir besser werden. Daher verfolgen Sie stetig den Stand der Technik im Bereich der OT sowie der Industrienetzwerke. Dabei halten Sie **gültige Rechtsnormen** stets im Blick und setzen diese konsequent um.

- Weitere Verantwortung wartet auf Sie, wenn Sie das **Patch-Management** der OT-Systeme übernehmen und Schulungs- und Fortbildungsmaßnahmen für die Mitarbeiter des Teams E/MSR entwickeln.
- Sie analysieren, dokumentieren und werten Betriebsstörungen aus und leiten daraus Maßnahmen zur Verbesserung der Verfügbarkeit, Anlagensicherheit und Reduktion von Betriebskosten ab.

Ihr Profil

An erster Stelle steht für uns Ihre Persönlichkeit! Möchten Sie aktiv an Klima- und Umweltschutz mitwirken und sind mit Herzblut im Kraftwerk bei der Arbeit? Dann könnten Sie gut zu uns passen, wenn Sie sich auch in den folgenden Punkten wiederfinden:

- Sie verfügen über ein **abgeschlossenes Studium** als Ingenieur*in der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder in einem artverwandten Bereich und bringen die gesetzlich erforderliche **Qualifikation als Verantwortliche Elektrofachkraft** mit.
- Sie haben fundiertes Wissen im Bereich Prozessleittechnik.
- Sie besitzen **betriebswirtschaftliche Kenntnisse** und ein ausgeprägtes Kostenbewusstsein.
- Sie können mehrjährige Berufserfahrung in der Prozessleittechnik, vorzugsweise im **Kraftwerks-bereich** oder in der chemischen Industrie, vorweisen.
- Sie zeichnen sich durch hohes Verantwortungsbewusstsein und Kommunikationsstärke aus.

Was wir Ihnen bieten

- Handfestes Mitwirken an Klima- und Umweltschutz in einer systemrelevanten Branche
- Tarifliche Vergütung mit einer **38,5-h-Woche, 30 Urlaubstagen** sowie zusätzliche tarifliche Freistellungstage
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge plus ein attraktives Angebot einer geförderten Entgeltumwandlung
- Entlastungen für ältere Beschäftigte durch zusätzliche Altersfreizeit
- Umfassende Einarbeitungsphase sowie sukzessive Übernahme von Verantwortung
- Abwechslungsreiche und vielfältige Betätigungsfelder
- Aktive Mitgestaltung Ihrer Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernes und attraktives Ideenmanagement
- Unsere eigene Fitnesskaue ist für Sie 24/7 geöffnet
- Ob Mittagessen, Salat, Obst oder auch Kuchen unsere eigene **Kantine** versorgt Sie täglich mit einem breiten Angebot
- Gute Autobahnanbindung, zahlreiche Parkplätze sowie ein breites Spektrum an Gesundheits- und Sportangeboten samt Betriebssportgemeinschaften

Wir legen großen Wert auf Chancengleichheit. Unsere Stellenangebote sind ausdrücklich geschlechtsneutral zu verstehen.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Wir machen es Ihnen leicht! Bitte reichen Sie uns im ersten Schritt digital über unser Stellenportal (www.agr.de/karriere) Ihren Lebenslauf ein. Ergänzen Sie Ihre Bewerbung noch um relevante Zeugnisse.

Jetzt bewerben!

UNTER https://www.agr.de/karriere/Ingenieur-Leittechnik-mwd-de-f681.html

Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Holzinger, Spezialist Recruiting Tel. +49 2366 300-548

> AGR Betriebsführung GmbH Im Emscherbruch 11 45699 Herten