

# Prozessingenieur (m/w/d)

(778)

📍 Standort: Walsrode 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

## Prozessingenieur (m/w/d)

**Gestalten Sie mit uns die Zukunft – als Prozessingenieur (m/w/d)**

**Einsatzort:** Walsrode | unbefristet | **Start:** sofort | **Arbeitszeit:** Vollzeit

**Unser Kunde aus Walsrode sucht Sie** – eine engagierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit, die als **Prozessingenieur (m/w/d)** Verfahren optimiert, Projekte vorantreibt und mit ihrer Expertise die Weiterentwicklung des Standortes unterstützt.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt!**

## Ihre Aufgaben

- **Sie planen**, optimieren und überwachen verfahrenstechnische Prozesse in bestehenden und neuen Produktionsanlagen.
- **Sie führen** eigenverantwortlich technische Projekte im Bereich Prozess- und Anlagentechnik (Greenfield & Brownfield) durch.
- **Sie erstellen** Projektpläne, verfolgen Termine und Kosten und koordinieren interne sowie externe Projektbeteiligte.
- **Sie unterstützen** die Inbetriebnahme neuer Anlagen sowie Umbauten und Erweiterungen bestehender Anlagen.
- **Sie führen** Machbarkeitsstudien, Risikoanalysen und Wirtschaftlichkeitsbewertungen durch.
- **Sie erstellen** und pflegen verfahrenstechnische Dokumentationen (z. B. R&I-Fließbilder, Prozessbeschreibungen, Sicherheitsbetrachtungen).
- **Sie stellen** die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und interner Standards im Bereich Anlagensicherheit sicher (z. B. HAZOP/LOPA, Explosionsschutz, BetrSichV).
- **Sie arbeiten** eng mit interdisziplinären Teams zusammen und kommunizieren mit internationalen Partnern und Lieferanten in deutscher und englischer Sprache.

## Ihr Profil

- **Sie haben** ein abgeschlossenes Masterstudium in Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- **Sie bringen** mehrjährige Berufserfahrung in der chemischen Industrie mit, idealerweise in Projektabwicklung und Prozessoptimierung.
- **Sie verfügen** über nachweisbare Erfahrung in Greenfield- und Brownfield-Projekten.
- **Sie besitzen** fundierte Kenntnisse in der Anlagensicherheit und relevanten Regelwerken (z. B. DGRL, ATEX, HAZOP).
- **Sie gehen** sicher mit verfahrenstechnischer Simulationssoftware (z. B. Aspen Plus, CHEMCAD) um – von Vorteil.
- **Sie kommunizieren** sicher auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.
- **Sie überzeugen** mit Projektmanagementfähigkeiten, strukturierter Arbeitsweise und hoher Eigenverantwortung.
- **Sie zeichnen** sich durch Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Sicherheitsbewusstsein aus.

**Das bieten wir Ihnen:**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag für langfristige Perspektiven
- Gehalt über dem Tarifniveau, das leistungsbezogen gestaltet wird
- Kostenfreies Deutschlandticket für den öffentlichen Nahverkehr, inklusive privater Nutzung
- Zusätzliche Vergünstigungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge zur Absicherung der Zukunft
- Flexible Arbeitszeiten und ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz für eine gute Work-Life-Balance
- Gezielte Weiterbildungsmaßnahmen und Schulungen im Fachbereich
- Umfassende arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung
- Prämienzahlung für Mitarbeiterempfehlungen im Rahmen des "Mitarbeiter werben Mitarbeiter"-Programms
- Persönliche Betreuung durch einen Ansprechpartner für Ihre individuellen Anliegen

Es erwarten Sie ein hochmotiviertes Team und anspruchsvolle Aufgaben. Dabei bieten wir Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortung. Ihre berufliche Weiterentwicklung unterstützen wir durch individuell abgestimmte Fördermaßnahmen.

**Sind Sie interessiert?** Dann bewerben\* Sie sich bitte mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt [ONLINE](#) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter der angegebenen Telefon-Nr. gerne zur Verfügung.

**\*Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir aus Sicherheitsgründen nur PDF-Dateien als Email-Anhänge in Ihrer Bewerbung berücksichtigen können\***

Wir freuen uns auf Sie!

**Ihre A2-GROUP KG**

**Hinweis:**

Da wir aus Umweltschutzgründen ein papierloses Bewerbungsverfahren bevorzugen, haben Sie bitte Verständnis dafür, dass wir Bewerbungen - die auf dem postalischem Wege zu uns gelangen - nicht zurücksenden.

**Kontakt Daten für Stellenanzeige**

**A2-GROUP KG**

Bahnhofplatz 1 A  
D-30853 Langenhagen

Telefon +49 (0)511 - 51 93 54 - 0  
Telefax +49 (0)511 - 51 93 54 - 22

[bewerbung@a2group.de](mailto:bewerbung@a2group.de)

[www.a2group.de](http://www.a2group.de)

**Abteilung(en):** Direct (Vermittlung), Engineering

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)