



## Process Engineer (m/w/d)

<b>Einsatzort:</b>	<b>8074 Raaba, Österreich</b>	<b>Beschäftigungsart:</b>	<b>Vollzeit</b>
<b>Fachgebiet:</b>	<b>Abgasnachbehandlung korrosiver Medien</b>	<b>Gehalt:</b>	<b>Mind. € 3.500,00</b>
<b>Bewerbung an:</b>	<b>edith.reiterer@pp-industries.at</b>	<b>Infos:</b>	<b>pp-industries.at/karriere</b>

### Our Vision

*We are Closing the Cycle.* Unsere innovativen Technologien leisten einen wesentlichen Beitrag für den Klimaschutz. Menschen die etwas bewegen wollen, teilen unsere Vision der Kreislaufwirtschaft zur Verbesserung der Luftqualität. Bewirb Dich & werde Teil unseres weltweiten Teams!

### Your Challenge

- Erstellung von Massen- und Energiebilanzen, PFDs und P&IDs
- Unterstützung bei der technischen Angebotserstellung
- Spezifikation von Anlagenkomponenten und Equipments
- Unterstützung im Detail Engineering
- Erstellung technischer Dokumentationen und Prozessbeschreibungen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme der verfahrenstechnischen Anlagen

### Your Benefits

- **Attraktives Entgelt.** Monatliches Bruttogehalt von mind. € 3.500,00 mit der Bereitschaft zur weiteren Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung.
- **Motiviertes und dynamisches Team.** Mit hoher Eigenverantwortung arbeitest Du an technisch herausfordernden Lösungen.
- **Fachliche und Persönliche Förderung.** Deine Potentiale werden durch individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten gefördert.
- **Weitere Benefits.** Sehr gute Verkehrsanbindung, unser Standort befindet sich im Süden von Graz, P&P-Gesundheitsprogramm (Fitnessstudio, Impfungen, etc.), Firmen- und Mitarbeiterevents, eigener Mitarbeiterparkplatz, etc.

### Your Skills

- Abgeschlossene technische Ausbildung; FH/Uni idealerweise im Bereich Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Umwelttechnik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Einschlägige Berufserfahrung im Chemie Anlagenbau, ASPEN-Plus, COMOS-Kenntnisse von Vorteil
- Know-how mit den einschlägigen Normen und Standards
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und lösungsorientiertes Arbeiten
- Freude am technischen Projektmanagement und Projektcontrolling
- Reisebereitschaft (international)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1)