



## Senior Mechanical 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>Carina.Rathkolb@pp-industries.at</b>	<b>Infos:</b>	<b>pp-industries.at/karriere</b>

### Our Vision

*We are Closing the Circle.* 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

- Entwicklung und Konstruktion von Anlagenkomponenten (Industrieanlagen)
- Erstellung von 3D-Layouts von Teil- bzw. Gesamtanlagen inkl. Stahlbau
- Erstellung von Übersichts- und normgerechten Fertigungszeichnungen
- Unterstützung der Konstruktionsleitung hinsichtlich Termin- und Kapazitätsplanung
- Administrative (Mit-)Betreuung des PDM-Systems (Vault)
- Technische Dokumentationen
- Laufende Abstimmung der Entwicklungsschritte und Zwischenergebnisse mit allen projektbeteiligten Teams
- Technische Abklärungen mit Lieferanten
- Mitwirkung bei der Optimierung bestehender Arbeitsabläufe

### 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 (HTL/FH/TU, vorzugsweise Maschinenbau, Anlagenbau, Umwelttechnik)
- Erfahrung mit einem 3D-Konstruktionsprogramm
- Vorkenntnisse betreffend PDM-Systems (Vault)
- Berufserfahrung im industriellen Maschinenbau
- Innovatives Denken, teamorientiert
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift