



Senior Mechanical Engineer (m/w/d)

| | | | |
|----------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Einsatzort: | Raaba | Beschäftigungsart: | Vollzeit |
| Fachgebiet: | Abgasbehandlung korrosiver Medien | Gehalt: | Mind. € 3.310,48,00 |
| Bewerbung an: | Carina.Rathkolb@pp-industries.at | Infos: | pp-industries.at/karriere |

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. € 3.310,48 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.** Ihre 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