

Arbeitsplatz zum 1.8.2021 oder früher: (Vollzeit)

Als Folge unseres nachhaltigen Wachstums verstärken wir unser Team und suchen Sie als

Empfangsmitarbeiter (m/w/d)

Unser Unternehmen:

Wir sind der technische Fachgroßhandel mit bester Sortimentstiefe für Kunststoff-Rohrsysteme aus PE, PP, PVC, PVDF. Wir beliefern die Industrie sowie den Rohrleitungs- und Anlagenbau und unterhalten einen umfangreichen Mietpark an Verarbeitungsgeräten. Mit unseren hervorragend ausgebildeten Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden ein vollumfängliches Leistungspaket:

- **starke Beratung:** kompetent und anwendungsorientiert
- **starke Logistik:** flexibel und leistungsfähig
- **starkes Lager:** schnelle Verfügbarkeit
- **starker Service:** Miete und Wartung

Ihr Profil:

- kaufmännische Ausbildung im Büromanagement, - Kommunikation oder vergleichbar
- mehrjährige Berufserfahrung erwünscht aber nicht Bedingung
- gutes Zahlenverständnis, hohe Genauigkeit, grosse Zuverlässigkeit
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- selbständige Arbeitsweise
- professionelles, freundliches und gepflegtes Auftreten
- sehr gute MS-Office und/oder ERP-Kenntnisse wünschenswert
- Englisch- und/oder Italienisch Kenntnisse von Vorteil

Ihr Aufgabengebiet:

- Empfang und Betreuung unserer Besucher (Kunden und Lieferanten)
- Telefonannahme und Weiterleitung in die Abteilungen
- Postbearbeitung (Ein- und Ausgang)
- Bestellwesen (Büromaterial, Getränke, Zubehör)
- Unterstützung der Verkaufs-Teams (z.B. Buchen der Kurierdienste)
- Abrechnung und Abwicklung der Wartung von Verarbeitungsgeräten

Wir bieten Ihnen:

- einen modernen, sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in familiärer Atmosphäre
- eine attraktive Vergütung bei abwechslungsreicher Tätigkeit
- eine umfangreiche und gezielte Einarbeitung und freundliches Betriebsklima
- Top Sozialleistungen mit betrieblicher Altersvorsorge und Krankenversicherung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

per E-Mail an j.buettler@pe-tec.biz oder an unsere Firmenanschrift z.H. Herrn Jürgen Büttler