



Pipetronics, Anfang 2016 gegründet, arbeitet in einem Wachstumsmarkt. Mit Standorten in Röthenbach a. d. Pegnitz, Rheda-Wiedenbrück, Gelsenkirchen, Stutensee bei Karlsruhe und Dübendorf/Schweiz zählt das Unternehmen selbst in der kurzen Zeit zu den international führenden Produzenten von intelligenten, ferngesteuerten Robotersystemen für die grabenlose Rohrsanierung. Wir sind weiter auf Expansionskurs – und suchen SIE.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren **Standort Gelsenkirchen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Kfm. Angestellte (m/w/d) | Vertriebsinnendienst und Auftragsbearbeitung

### Ihre Aufgaben

- Kundenbetreuung von der Auftragsannahme bis zur Auslieferung und Rechnungsstellung
- Produktionsplanung und Kommunikation mit Lieferanten, Beschaffung
- Disposition von Serviceleistungen sowie Logistik von Mietgeräten
- Telefonakquise und Basisberatung
- Prüfung Einhaltung festgelegter QS Standards und Abläufe bei Wareneingang/Warenausgang
- Unterstützung und Organisation auf Messen und Tagungen
- Unterstützung im Bereich Marketing

### Ihr Profil

- Abgeschlossene kfm. Ausbildung im Groß- und Außenhandel oder vergleichbare kfm. Ausbildung
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Zusätzliche Fremdsprache(-n) wie z.B. Französisch, Spanisch, Italienisch o.a. wünschenswert
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Organisationsgeschick

### Ihre Perspektiven

- Attraktive Vergütung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Weihnachts-/ und Urlaubsgeld
- Fachbezogene Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Bike-Leasing
- Kostenlose Parkmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum möglichen Einstellungstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen.

**Pipetronics GmbH & Co. KG – NL Gelsenkirchen**  
**Uechtingstr. 74**  
**45881 Gelsenkirchen**

Für weitere Informationen können Sie sich gerne an Herrn Brechwald

