

Die **ReSus Consult GmbH** ist eine erfolgreich operierende Personalberatung in spezialisierten Branchen als eigenständige Geschäftsfelder. Engagiert, qualifiziert, technisch orientiert sowie international vernetzt führen wir Ihre Besetzungen von Fach- und Führungskräften bis hin zur Vorstandsebene aus. Nachhaltigkeit - **sustainable success**- ist unser Markenzeichen.

## **Technischer Außendienst D-A-CH Gussrohrtechnik (m/w/d)**

ID: BW21061

Unser Kunde ist ein global agierender und führender Hersteller von Gussrohrsystemen im Tiefbau mit internationalen Produktionsstätten. Seine Produkte finden Verwendung in der (Wasser) Versorgung von Druckrohrleitungen sowie Entsorgungskanalisationen und Sonderapplikationen. Das Unternehmen zeichnet sich durch eine langjährige europäische wie auch internationale Marktpräsenz aus. Kundenorientierte Lösungen und deutsche Zertifizierungen sind Grundlage für den Unternehmenserfolg.



### **Einsatzort**

deutschlandweit (aus dem Home-Office heraus, südlicher Wohnort in Deutschland)

### **Ihre Aufgaben in dem Unternehmen sind:**

- Betreuung des überregionalen Vertriebsgebietes als erster Ansprechpartner
- Technischer Support in der Gussrohrtechnik sowie Baustelleneinweisungen und Reklamationsbearbeitungen
- Erarbeitung kundenspezifischer Lösungen und Projektumsetzung
- Weiterentwicklung des Verkaufsgebietes durch Akquise von Neukunden
- Betreuung von Auftraggebern, Kommunen, Planern sowie Bauunternehmen und dem Fachhandel Tiefbau – in enger Zusammenarbeit mit dem deutschsprachigen Innendienst
- Budgetplanung und Dokumentationen Ihres Vertriebsgebietes Deutschland
- Konsequente Marktrecherche und Ermittlung von Marktpotentialen
- Stärkung und Positionierung der etablierten Vertriebsmarke
- Organisation und Durchführung von Schulungs- und Vortragsveranstaltungen

### **Ihr Qualifikationsprofil:**

- Technische oder kaufmännische Ausbildung bzw. Studium des Bauingenieurwesens oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Baugewerbe – idealerweise im Tiefbau mit Erfahrung von Rohrleitungssystemen der Gusstechnik
- Hohe Reisebereitschaft in der D-A-CH Region
- Verkaufstarke Persönlichkeit mit ausgeprägter Beratungs- und Kundenorientierung sowie Verantwortungsbewusstsein
- Zielstrebigkeit, Eigeninitiative, Loyalität
- Souveränes Auftreten, Teamplayer
- Sicherer Umgang mit Office, CRM und ERP Tools
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau
- Englischkenntnisse konversationssicher

### Das Unternehmen bietet:

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem international ausgerichteten branchenführendem Unternehmen
- Attraktive leistungsgerechte Vergütung sowie unbefristeter Arbeitsvertrag
- Neutraler PKW zur privaten Nutzung und Home-Office-Ausstattung
- Individuelle technische und persönliche Weiterbildungen
- Überaus freundliche und offene Arbeits- und Teamatmosphäre

### Diese Unterlagen benötigen wir von Ihnen:

- Anschreiben mit Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit (gern auch via Mail)
- Lebenslauf (Word oder pdf, nicht als Bild eingescannt)
- Zeugnisse (pdf)
- Ausbildungsnachweise (pdf)

Senden Sie uns bitte diese Unterlagen unter [bewerbung@resus-consult.de](mailto:bewerbung@resus-consult.de) mit Verweis auf die Stellen ID zu und Sie erhalten neben unseren Datenschutzbestimmungen auch eine verbindliche und zeitnahe Rückmeldung.

### Haben wir Ihr Interesse wecken können?

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Consultant jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr Ansprechpartner für das **Geschäftsfeld Bau** in unserem Hause ist

### ReSus Consult GmbH Personalberatung

Herr Dipl.-Ing.  
**Ralf Schnitzler**  
Raiffeisenstr. 5a  
53797 Lohmar

+49.2241.240922.55  
[www.resus-consult.de](http://www.resus-consult.de)



Werden Sie Follower in unseren stetig aktuellen **Social Media Channels** und verpassen Sie keine Stellenvakanz



Disclaimer: Zur verbesserten Lesbarkeit haben wir hier nur eine Geschlechtsform verwendet. Da wir konform mit AGG und Gleichberechtigungsgesetz handeln, sind natürlich alle Geschlechtsformen ganz neutral angesprochen - Alter, Herkunft usw. sind keine Entscheidungsmerkmale.