

Die ReSus Consult GmbH ist die im Bauwesen erfolgreich operierende Personalberatung. Wir führen Besetzungen von Fach- und Führungskräften in den Geschäftsfeldern **BAU** und **SHK Gebäudetechnik** bis hin zur Vorstandsebene aus. Executive Search mit unserem Fokus auf **Nachhaltigkeit - sustainable success** – ist unser Markenzeichen. Und dies stets in unseren aktiven und bekannten Netzwerken höchst **vertraulich** | **professionell** | **kompetent** | **menschlich** | **verbindlich**.

Bauingenieur Anwendungstechnik Tiefbau (m/w/d) mit Fokus Regenwassermanagement

ID: BW24005

Unser Kunde ist ein in einer sehr großen Unternehmensgruppe eigenständig agierendes Herstellerunternehmen von Rohrsystemen im Tiefbau. Mit mehreren Produktionsstätten und einer Vielzahl von Systemlösungen finden seine Produkte Verwendung in der klassischen Entsorgung / Kanalbau. Das Regenwassermanagement steht neben allen weiteren Anwendungsthemen der Rohrtechnik im Fokus dieses renommierten und überaus bekannten Unternehmens im Konzernverbund.

Einsatzort

Großraum Köln (Hybrid Work Modell vorstellbar)



Ihre Aufgaben in dem Unternehmen sind:

- Anwendungstechnische Beratung in der Rohrtechnik und insbesondere im Regenwassermanagement von technischen Systemlösungen
- Erarbeitung ingenieurtechnischer Ausarbeitungen und Projektumsetzungen zur Unterstützung der Ingenieurbüros, Kommunen und Bauunternehmen
- Erstellung und Dokumentation von Planungsunterlagen wie Zeichnungen, Berechnungen, Erläuterungen und digitalen Handlungsempfehlungen
- Pflege der eigenen Berechnungsdatenbank Regenwassermanagement
- Unterstützung der Vertriebsabteilung mit Kunden- und Baustellenbesuchen
- Unterstützung des Reklamationsmanagements, Klärungen von Beanstandungen
- Mitarbeit in nationalen Normen- und Regelwerksgremien des Unternehmens
- Teilnahme an Messe- und Kundenveranstaltungen mit Ihren Vertriebskollegen

Ihr Qualifikationsprofil:

- Studium Bauingenieurwesen / Architektur oder vergleichbare Qualifikationen
- Fachkenntnisse der Siedlungswasserwirtschaft (Regenwassermanagement) bzw. Rohrtechnik (Verlegungsvarianten / Statik) wünschenswert
- Berufserfahrung in der Ingenieurdienstleistung vorteilhaft
- Norm- und Regelkenntnisse DIN, DWA sowie (Auto)CAD-Kenntnisse
- Reisebereitschaft für gelegentlich deutschlandweite vor Ort Termine
- Organisationstalent mit ausgeprägter Technikorientierung
- Eigeninitiative, Loyalität, Souveränes Auftreten, Teamplayer
- Sicherer Umgang mit Office Anwendungen sowie CAD/Tools
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Weitere Sprachkenntnisse von Vorteil

Das Unternehmen bietet:

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem überaus innovativen und flexiblem Mittelstandsunternehmen mit starker Konzernmuttergesellschaft
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung mit Bonuszahlungen
- Hybrid Work Modell je nach Wohnort grundsätzlich vorstellbar
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, 30 Tage Urlaub, BAV, Mitarbeiter-Benefits
- Technische und persönliche Weiterbildungen sowie Entwicklungsmöglichkeiten
- Überaus freundliche Arbeits- und Teamatmosphäre

Diese Unterlagen benötigen wir von Ihnen digital auf Deutsch:

- Aussagekräftiger Lebenslauf in deutscher Sprache (Word oder pdf, nicht als Bild eingescannt)
- Angaben zu Gehaltsvorstellung, Mobilität und Verfügbarkeit (gern auch via Mail)
- Arbeitszeugnisse und ggfs. Zwischenzeugnis (pdf)
- Ausbildungs- und / oder Qualifikationsnachweise (pdf)

Senden Sie uns bitte diese Unterlagen auf die Mailadresse Bewerbermanagement bewerbung@resus-consult.de mit Verweis auf die Stellen ID zu und Sie erhalten verbindlich und zeitnah Rückmeldung nebst unseren Datenschutzbestimmungen.

Haben wir Ihr Interesse wecken können?

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Schnitzler für das **Geschäftsfeld Bau (Tiefbau | Hochbau | Ingenieurbau | Infrastrukturbau)** gern jederzeit zur Verfügung.

ReSus Consult GmbH
Personalberatung | Executive Search Bauwesen

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

+49.2241.240922.55
[Über mich - Vita Experte Bau](#) | www.resus-consult.de



Werden Sie **Follower** in unseren stetig aktuellen **Social Media Channels** und verpassen Sie keine Stellenvakanz von ReSus mehr.

