



LEIDENSCHAFT FÜR
WASSER
MACHT UNS ZU
VERBÜNDETEN

Vertriebsingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Auslegung, Kalkulation, Planung und Angebotserstellung für
- kommunale & industrielle Anwendungen basierend auf Ozon-Desinfektionsanlagen und deren Komponenten
- Projektverfolgung und Unterstützung unserer Xylem Vertriebsgesellschaften in allen Belangen der technischen und kommerziellen Projektbearbeitung
- Präsentation und Vorstellung von Produkten und Lösungskonzepten vor Vertragspartnern und Kunden
- Marktbeobachtung und Marktbewertung
- Erstellung von Trainingsunterlagen für Vertriebsgesellschaften und Repräsentanten sowie Durchführung von Trainingsmaßnahmen
- Teilnahme und Mithilfe bei der Durchführung von Messen, Tagungen sowie Schulungen

Ihr Profil:

- FH / BA Studium Fachrichtung Verfahrenstechnik, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Bioverfahrenstechnik, Technischer Umweltschutz oder vergleichbare technische Ausbildung, gut geeignet für Berufseinsteiger
- Praxisnahes Wissen von verfahrenstechnischen Anwendungen in Frisch-, Prozess- und Abwasseraufbereitung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit gängiger PC - Software (Office Paket)
- Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähig sowie gutes Präsentationsgeschick
- Reisebereitschaft in geringem Umfang
- Eigeninitiative, Teamgeist, selbständiges Arbeiten und interkulturelle Kompetenzen

Ihre Perspektiven:

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein vielseitiger Arbeitsplatz
- Gutes Betriebsklima und motivierte Arbeitskollegen
- Fachgerechte Einarbeitung

Wenn Sie über die entsprechenden Qualifikationen verfügen und Interesse an der oben beschriebenen Position haben. Senden Sie Ihre aussagekräftige Email- Bewerbung mit Gehaltsvorstellung bitte an bewerbung.wedeco@xyleminc.com.

Bei Interesse beantwortet Ulrich Kosok (05221/930-121) gerne vorab weiterführende Fragen.



Xylem Services GmbH
Ulrich Kosok
Boschstraße 4-14
32051 Herford
Telefon 05221 930-121

[www.xylemwatersolutions.com/
scs/germany/de-de](http://www.xylemwatersolutions.com/scs/germany/de-de)

xylem
Let's Solve Water



LEIDENSCHAFT FÜR
WASSER
MACHT UNS ZU
VERBÜNDETEN

WEDECO - eine Marke von Xylem

Die Erfolgsgeschichte von WEDECO begann 1975 mit der Gründung der WEDECO Gesellschaft für Entkeimungsanlagen mbH und der Errichtung einer ersten kleinen Produktionsstätte in Herford, Deutschland. Von Anfang an bestimmte die Vision einer chemikalienfreien und umweltfreundlichen Wasseraufbereitung die Geschäftspolitik des jungen Unternehmens.

WEDECO - Vom Pionierbetrieb zur Weltmarke

2008

WEDECO wird Teil von ITT Water & Wastewater

Mit der Neuordnung der Markenstruktur innerhalb der ITT Fluid Technology wird eine neue Dachmarke gegründet, zu der auch WEDECO gehört. ITT Water & Wastewater vereint von nun an die führenden Produktmarken Flygt, Leopold, Sanitaire und WEDECO unter dem Dach einer gemeinsamen Vertriebsorganisation.

2011

Aus ITT wird Xylem

Am 31. Oktober 2011 wurde aus ITT Water & Wastewater die Xylem Inc. Die Ausgliederung aus der ITT Corporation bildet ein Unternehmen unter dem Motto "Let's solve water". Die Produkte und Leistungen des Unternehmens betreffen den gesamten Wasserkreislauf und sind entscheidend für Gewinnung, Verteilung und Nutzung von Wasser. Die marktführenden Produktmarken, die Kompetenz und technische Stärke von Xylem ermöglichen Transport, Behandlung, Untersuchung und effiziente Nutzung von Wasser im Bereich von Versorgungseinrichtungen, kommunaler und gewerblicher Gebäudetechnik, Industrie und Landwirtschaft. Produktnamen wie unter anderem WEDECO behalten ihren Platz als Teil des Produktangebotes von Xylem.

Mit der Marke WEDECO für die UV-Desinfektion und die Ozon-Oxidation haben wir die zukunftsweisenden Technologien für die chemikalienfreie und umweltfreundliche Aufbereitung von Trinkwasser, Abwasser und Prozesswasser sowie weitere industrielle Aufbereitungsprozesse. Leitlinie unseres Handelns ist es, die für Mensch und Umwelt beste und die für unsere Kunden ökonomischste Lösung zu realisieren.