




**BNT** | chemicals

## Technischer Vertriebsmitarbeiter (gn\*)

 Bitterfeld  Festanstellung  Vollzeit

### UNSER UNTERNEHMEN

Die BNT Chemicals GmbH ist Teil der IBU-tec-Unternehmensgruppe und ein Hersteller von organometallischen Verbindungen. Unsere Kunden unterstützen wir mit Produkten und technischem Know-how. Der Schwerpunkt liegt dabei auf zinnorganischer Chemie und nasschemischen Prozessen – gefragt bei Kunden aus einer Vielzahl verschiedener Industriezweige, etwa der Glas-, Automobil-, chemischen und pharmazeutischen Industrie. Rund 75 Menschen arbeiten am Standort im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen und machen die BNT zu einem festen Bestandteil der Arbeitswelt in der Region.

### DIE STELLE

Als Technischer Vertriebsmitarbeiter sind Sie verantwortlich für den Aufbau und die Pflege langfristiger Kundenbeziehungen. Sie verstehen die technischen Bedürfnisse unserer Kunden und bieten maßgeschneiderte Lösungen an, die auf unser umfangreiches Produktportfolio zurückgreifen. Sie spielen eine entscheidende Rolle bei der Umsatzsteigerung und der Erweiterung unseres Marktanteils durch strategische Vertriebsinitiativen.

### Hauptaufgaben und Verantwortlichkeiten

- Identifizierung und Akquisition neuer Geschäftsmöglichkeiten durch gezielte Marktforschung und Netzwerkbildung.
- Beratung und technische Unterstützung für bestehende und potenzielle Kunden, um ihre spezifischen Bedürfnisse zu verstehen und passende Lösungen anzubieten.
- Durchführung von Produktpräsentationen und -demonstrationen, sowohl vor Ort beim Kunden als auch remote.
- Verhandlung von Verträgen und Abschlussvereinbarungen im Einklang mit den Unternehmensrichtlinien.
- Enge Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement und der F&E-Abteilung, um Kundenfeedback einzubringen und die Entwicklung neuer Produkte zu unterstützen.
- Teilnahme an Branchenmessen, Konferenzen und anderen Veranstaltungen, um Beziehungen zu bestehenden Kunden zu pflegen und neue Kontakte zu knüpfen.
- Regelmäßige Erstellung von Vertriebsberichten und -analysen für das Management zur Überwachung der Vertriebsleistung und Markttrends.
- Aufrechterhaltung eines hohen Maßes an Produkt- und Branchenkenntnis, um als vertrauenswürdiger Berater für Kunden zu fungieren



#### Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Abgeschlossenes Studium in Chemie, Ingenieurwesen oder einem verwandten technischen Fachbereich.
- Berufserfahrung im technischen Vertrieb, idealerweise in der Chemie- oder verwandten Industrie wünschenswert.
- Starke zwischenmenschliche und kommunikative Fähigkeiten, sowohl schriftlich als auch mündlich.
- Fähigkeit, komplexe technische Informationen verständlich zu präsentieren und zu erklären.
- Verhandlungsgeschick und die Fähigkeit, auf allen Ebenen eines Unternehmens Beziehungen aufzubauen und zu pflegen.
- Selbstmotivation und die Fähigkeit, eigenständig sowie im Team zu arbeiten.
- Bereitschaft zu Reisen, sowohl national als auch international.
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

#### DAS BIETET BNT



Sichere Jobs  
—  
Flache Hierarchien  
—  
Professionelle Einarbeitung



Vielfältige Karriere- und  
Weiterbildungsmöglichkeiten



Flexible Arbeitszeiten



Betreuungszuschuss  
—  
Jubiläumsprämien  
—  
Gutscheinkarte



Regelmäßige  
Mitarbeitererevents



Ladestationen für Elektrofahrrad  
Jobrad

#### WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Bitte bewerben Sie sich per [E-Mail](#) oder postalisch\* und senden Sie uns dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins zu. Bei Rückfragen zum Bewerbungsprozess oder der ausgeschriebenen Position können Sie sich gern an uns wenden.

Ihr Ansprechpartner:

Grit Hartmann  
Personal  
PC-Straße 1  
06749 Bitterfeld-Wolfen  
03493 – 3163 – 191  
[grit.hartmann@bnt-chemicals.de](mailto:grit.hartmann@bnt-chemicals.de)

BNT Chemicals GmbH | PC-Straße 1 | 06749 Bitterfeld-Wolfen

Recruiting Team: E-Mail: [bewerbung@bnt-chemicals.de](mailto:bewerbung@bnt-chemicals.de) Telefon: 03493 3163-191

\* Bitte beachten Sie, dass Postbewerbungen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nicht zurückgeschickt werden.