



## Junior Vertriebsingenieur (m/w/d)

### Über uns:

Vogelsang & Benning ist Teil einer in Bochum ansässigen mittelständischen Unternehmensgruppe. Wir entwickeln, fertigen und liefern komplexe Prüfsysteme für die Antriebstechnik und die Automobilindustrie, inklusive der Entwicklung eigener Software.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Vertriebsingenieurs bei der Akquise von Kunden/Neukunden
- Besuch von Fachmessen
- Wahrnehmen von Vor-Ortterminen bei Kunden/Interessenten
- Analyse von Anfragen, Spezifikationen und Ausschreibungen sowie Bearbeitung der von Kundenanforderungen
- Abstimmung der Kalkulationen und Angebote mit internen Abteilungen, wie der Projektierung oder Software
- Allgemeine Angebotserstellung und Angebotsverfolgung, After-Sales-Support
- Kundenbetreuung vom ersten Kundenkontakt bis zur Auftragsverhandlung und dem Abschluss von Verträgen

### Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Eine schnelle Auffassungsgabe und die Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten
- Organisations- und Kommunikationsstärke, Flexibilität sowie den stetigen Willen Probleme zu lösen
- Sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Das können Sie von uns erwarten:

- Einen spannenden und leistungsgerecht vergüteten Arbeitsplatz in einem motivierten Team mit hilfsbereiten Kolleg\*innen
- Die Möglichkeit eigene Ideen einzubringen und sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege  
Wir arbeiten zusammen und haben die gleichen Visionen

**Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung!**

**Bitte senden Sie diese mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins online an:**

[susanne.kamp@vogelsangbenning.de](mailto:susanne.kamp@vogelsangbenning.de)

Vogelsang & Benning GmbH  
Hansastr. 92  
D - 44866 Bochum  
+49 (0) 2327 / 547-0  
[www.vogelsangbenning.de](http://www.vogelsangbenning.de)

**VOGELSANG  
& BENNING**