

Seit 1873 steht die Maschinenfabrik Buschhoff für innovative Lösungen zum Mahlen, Mischen, Lagern und Fördern von Schüttgütern. Als international tätiger, mittelständischer Anlagenbauer mit Sitz in Ahlen verbinden wir Tradition, Technikbegeisterung und kurze Entscheidungswege. Wir suchen zur Verstärkung unseres Verkaufsteams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen



## Teamleiter Vertrieb (m/w/d) - Anlagenbau / Förder-, Mühlen- und Agrartechnik.

### Ihre Aufgaben – verantwortungsvoll & gestaltend

- Ganzheitliche Projektbearbeitung von der Konzeptionsphase bis hin zur Angebotspräsentation und Vergabeverhandlung beim Kunden
- Führung und Weiterentwicklung des Vertriebsinnen- und Außendienstes (ca. 12 Mitarbeitende)
- Aktive Beratung und Betreuung von Bestandskunden sowie systematische Akquisition potentieller Neukunden
- Erschließung neuer Märkte und Kunden im In- und Ausland sowie Entwicklung strategischer Partnerschaften
- Enge Zusammenarbeit mit Technik, Produktion & Geschäftsführung

### Ihr Profil – motiviert, ambitioniert, führungsstark

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung bzw. Studium mit betriebswirtschaftlichem Schwerpunkt
- Mehrjährige Vertrieberfahrung im Anlagenbau, idealerweise im Bereich der Fördertechnik, Schüttguttechnik und/oder Landwirtschaft
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Erste oder bereits fundierte Führungserfahrung im Vertriebsumfeld
- Souveränes, überzeugendes Auftreten und Verhandlungsgeschick
- Sehr gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprache von Vorteil
- Reisebereitschaft, Eigeninitiative und Zielorientierung

### Ihre Perspektiven – das bieten wir

Neben einer überdurchschnittlichen Vergütung (bestehend aus Fixum plus Bonus) und einem Firmenwagen bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche Aufgabe mit flachen Hierarchien und großem Gestaltungsspielraum in einem international tätigen Familienunternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Ihrer Gehaltsvorstellungen. Senden Sie diese bitte an:

**Bewerbung@buschhoff.de**