



KWST ist auf die Herstellung und Veredelung von hochwertigem Industrialkohol bzw. Bioethanol aus nachwachsenden Rohstoffen spezialisiert. Das im Jahr 1856 gegründete und seitdem inhabergeführte Familienunternehmen ist führend in dieser Branche in Europa. Aktuell suchen wir für die Verstärkung unseres Teams in Hannover ab sofort einen

## **Vertriebsmitarbeiter mit Schwerpunkt Vertriebscontrolling (m/w/d)**

### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Kundenbetreuung
- Angebotserstellung und Preiskalkulation in enger Zusammenarbeit mit dem Außendienst
- Erstellung und Verwaltung der Vertragsunterlagen
- Durchführung des Verkaufsprozesses „Order to cash“
- Reklamationsbearbeitung
- Enge Zusammenarbeit mit Logistik, Produktion & Lager im gesamten Prozess
- Konzeption, Optimierung, Erstellung und Auswertung der Verkaufsdaten
- Zusammenführung und Erstellung von Forecasts
- Überprüfung der Liefermengen, Termine und Kontrakterfüllung
- Regelmäßiges Reporting

Sämtliche Aufgabenfelder werden in unserem Hause mit Hilfe von SAP S/4HANA, ELO DMS und unter Einsatz von Word und Excel erledigt.

### **Ihr Profil:**

Idealerweise verfügen Sie über eine kaufmännische Ausbildung oder ein betriebswirtschaftliches Studium. Ein sehr gutes Zahlenverständnis, gute Anwenderkenntnisse in den Office-Programmen sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind erforderlich. SAP Kenntnis wünschenswert.

### **Das Angebot:**

Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem gesunden und stetig wachsenden Unternehmen. Eine tariflich geregelte Vergütung mit Weihnachtsgeld & Urlaubsgeld und eine angenehme familiäre Atmosphäre runden unser Angebot ab.

### **Sie sind interessiert?**

Dann schicken Sie bitte Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an [karriere@kwst.com](mailto:karriere@kwst.com). Für Fragen steht Ihnen Frau Pamin unter 0511-5100542 gerne zur Verfügung.

KWST - Kraul & Wilkening u. Stelling GmbH, Lohweg 39, 30559 Hannover