



MITARBEITER VERTRIEBSINNENDIENST

(M/W) VOLLZEIT

Quantum-Systems ist auf die Entwicklung von senkrechtstartfähigen Flugzeugdrohnen für zivile Anwendungen spezialisiert. Das junge, international agierende Unternehmen entwirft dabei alle relevanten Systemgruppen wie Fluggerät, Autopilot, Sensorintegration und Planungssoftware hausintern. Zur Unterstützung unseres Vertriebsteams in Gilching bei München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Mitarbeiter im Vertriebsinnendienst (m/w)**.

IHRE AUFGABEN

- Intensive Unterstützung und Zusammenarbeit mit dem Vertriebsaußendienst bei der Kontaktaufnahme mit Kunden oder Distributoren
- Aufbau und Pflege langfristiger Partnerschaften und Kundenbeziehungen
- Erarbeiten von individuellen Angeboten für Bestands- und Neukunden
- Entwicklung, Optimierung und Umsetzung von Vertriebskonzepten
- Selbstständige Abwicklung von Export & Import Sendungen
- Akterfassung, Dokumentation und Versand von Zoll-, Transport- und Auslieferdokumenten
- Kommunikation mit unseren Vertriebshändlern & Auslandsorganisationen
- Verpackung und Kommissionierung von Versandaufträgen
- Unterstützung bei Marketingmaßnahmen

UNSERE ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Kaufmann/frau oder eine vergleichbare Qualifikation
- (Erste) Erfahrungen im Umgang mit dem allgemeinen Zoll- und Präferenzrecht wünschenswert
- Praktische Erfahrungen im Vertrieb wünschenswert
- Gewissenhaftigkeit, Verbindlichkeit und Kommunikationsstärke
- Analytisches Denken, Kreativität und ein souveränes Auftreten
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Kurze Wege und flache Hierarchien
- Ein innovatives Team und ein gutes Betriebsklima
- Spannende Projekte im Zukunftsmarkt UAV / Drohnen
- Sehr gute Weiterentwicklungsperspektiven und gute Bezahlung

INTERESSIERT?

Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:
career@quantum-systems.com

Wir freuen uns Sie kennenzulernen!

Für mehr Informationen besuchen Sie uns
auf www.quantum-systems.com

