

Die superwind GmbH produziert in Brühl hochwertige kleine Windgeneratoren, die hauptsächlich von professionellen Anwendern eingesetzt werden. Wir sind seit 15 Jahren erfolgreich im internationalen Markt vertreten und vertreiben unsere Produkte direkt und über ausgewählte Vertriebspartner.

Als wachsendes Unternehmen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Vertriebsmitarbeiter (m/w/d) Technischer Vertrieb

Ihre Aufgaben:

- Sie vertreten unser Unternehmen, betreuen unsere bestehenden Kunden, akquirieren eigenverantwortlich neue Kunden und arbeiten an der Erschließung neuer Märkte mit
- Sie beraten in kaufmännischer und technischer Hinsicht
- Sie kalkulieren und erstellen individuelle Angebote
- Sie führen Verkaufsgespräche und Vertragsverhandlungen im Innendienst und Außendienst
- Sie präsentieren unsere Produkte auf internationalen Messen und Tagungen

Ihr Profil:

- Sie haben eine kaufmännische Qualifikation oder alternativ eine technische mit kaufmännischer Erfahrung
- Sie begeistern sich für alternative Energien
- Idealerweise haben Sie mehrjährige Erfahrung im Vertrieb technischer Produkte
- Sie arbeiten zielorientiert, verantwortungsbewusst und strukturiert
- Sie agieren eigenständig und teamorientiert
- Sie gehen sicher mit MS Office um
- Sie verfügen über sehr gute, verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie fühlen sich wohl in einem kleinen Team

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz und eine Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in einem erfolgreich wachsenden Unternehmen. Bei uns erwarten Sie flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, ein sehr gutes Betriebsklima, eine gründliche Einarbeitung und eine attraktive, leistungsorientierte Vergütung.

Kontakt:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre Unterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Berufsabschluss- und Arbeitszeugnissen als PDF-Datei, Ihren nächstmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung an:

mve@superwind.com

Ansprechpartner: Martin van Egeren