

Stellenbeschreibung

Vertriebsmitarbeiter im Außendienst (m/w)

Firmenstandort: Plauen

Ladon ist ein innovatives Unternehmen der Leuchtenindustrie. In Plauen i. Vogtl. entwickeln und fertigen wir Lichtlösungen für Industrie- und Gewerbekunden. Mit einem zertifizierten und vielseitigen Produktsortiment, sowie zuverlässigem Kundenservice können wir unterschiedlichsten Anforderungen unserer Kunden im Markt gerecht werden.

Sie haben idealerweise eine kaufmännische Ausbildung, Berufserfahrung im Außendienst/Vertrieb/Verkauf? Dann suchen wir genau Sie.

Ihre Aufgaben:

- Kundengewinnung und Kundenbetreuung im vereinbarten Vertriebsgebiet
- Planung und Durchführung selbst organisierter, zielgerichteter Termine
- Projektbearbeitung und -begleitung
- Professionelle Vorbereitung und Umsetzung von Vertragsabschlüssen mit Partnern und Kunden aus verschiedenen Branchen
- Beobachtung und Analyse der Markt- und Wettbewerbssituation im Vertriebsgebiet
- Zuverlässige Zusammenarbeit mit dem Vertriebsinnendienst
- Strukturiertes Arbeiten und Dokumentieren der Aktivitäten

Ihr Profil:

- Vertriebsprofi mit Berufserfahrung im kaufmännischen oder technischen Bereich
- Unternehmerisch denkend, korrekt, ehrgeizig und zielorientiert
- Souveränes und verbindliches Auftreten mit ausgeprägter Kommunikationsstärke
- Interesse an lichttechnischen Themen, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Wohnort in der Nähe der Firmenzentrale ist erwünscht, aber keine Bedingung, Reisebereitschaft in der betreuten Region (Fokus Mitteldeutschland) wird vorausgesetzt

Wir bieten Ihnen:

- Entfaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem gut positionierten Unternehmen
- Ein attraktives Arbeitsumfeld, ein sehr gutes Arbeitsklima und eine der Tätigkeit entsprechende Entlohnung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Gerne beantworten wir Ihnen weiterführende Fragen vorab.

Ihr Kontakt zu uns: Kati Matthes, Personalwesen Telefon: [03741\) 719 3880](tel:037417193880) E-Mail: km@ladon.de
Internet: www.ladon.de