



## Vertriebsingenieur (m/w)

**national/international**

### Für unseren Bereich Heating suchen wir ab sofort eine/einen Vertriebsingenieur national/international (m/w) für den Bereich Induktionserwärmer

#### Ihre Herausforderung in dieser Position

- Akquisition von Neukunden und Kundenrückgewinnung
- Betreuung von Bestandskunden und Handelsvertretern
- Erstellen von Angebotsdokumenten und Präsentationen
- Führen von Verkaufsgesprächen; Vorbereitung und Durchführung von Vertragsverhandlungen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen
- Unterstützung der Projektleitung während der Auftragsabwicklung
- Beobachtung und Analyse der Markt- und Wettbewerbsentwicklung
- Entwicklung neuer Märkte und Geschäftsfelder
- Repräsentative Tätigkeiten auf Messen und Kundenveranstaltungen
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift
- Sie überzeugen durch selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten, ausgeprägte Teamfähigkeit und hohe Motivation
- Hohe Vertriebs- und Kundenorientierung; sicheres und überzeugendes Auftreten
- Ausgeprägte Reisebereitschaft national und international
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office

#### Ihr Profil

- Ausbildung: Bachelor/Master Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Vertrieb technisch erklärungsbedürftiger Produkte (Anlagen) sind von Vorteil
- Wir bieten Ihnen
- Eine interessante und vielseitige Aufgabe in einem dynamischen Team
- Einarbeitung und Förderung bei den anstehenden Aufgaben, technisches Training sowie Ausbildung zur Erfüllung der Anforderungen
- Anforderungsgerechte Eingruppierung und leistungsorientiertes Entgelt
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Sozialleistungen

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Kündigungsfrist und Gehaltsvorstellung an [jazek.hesse@abpinduction.com](mailto:jazek.hesse@abpinduction.com). Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Oostenryck unter der Telefonnummer 0231 997-2296.