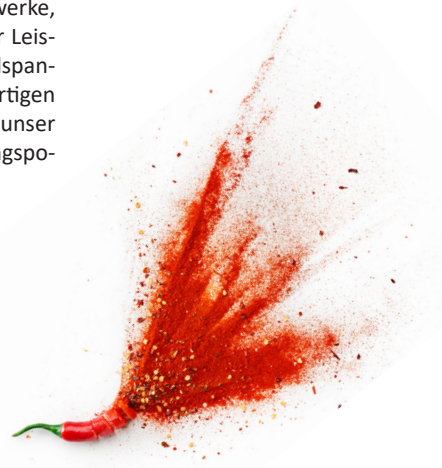


Unser Kunde ist seit über 25 Jahren ein verlässlicher Partner bei der Realisierung anspruchsvoller Projekte in den Technologiefeldern Großrechenzentren, Solarkraftwerke, Windparks und Batteriespeicher. Das Unternehmen bietet als Generalunternehmer Leistungen an für Hochspannungs-Netzanbindungen bis 420 kV und zugehöriger Mittelspannungsanlagen - von der Konzeptplanung bis zur Inbetriebnahme und schlüsselfertigen Übergabe. Durch stetiges Wachstum und Expansion der Geschäftstätigkeit punktet unser Kunde bei seinen über 500 Mitarbeitenden als Arbeitgeber mit großem Entwicklungspotenzial.

Wir suchen Sie als:

Vertriebsingenieur*in Erneuerbare Energien

in Frankfurt am Main



Was erwartet Sie?

Das Menü

- Die Akquisition von Neukunden sowie die Pflege und Sicherung des Kundenstammes gehören zu Ihrem Verantwortungsbereich
- Sie agieren als kompetenter Ansprechpartner für Kunden und präsentieren diesen Netzanbindungsanlagen im Bereich Erneuerbare Energien (Wind, Solar, Batteriespeicher)
- Ihnen obliegt der gesamte Angebotsprozess (unterstützt von technischen Expertinnen und Experten im Bereich Bau und Elektrotechnik) bis zur Projektverhandlung bzw. Verhandlung von Rahmenverträgen
- Sie beobachten kontinuierlich den Markt sowie die Wettbewerber
- Mit Ihrer Teilnahme an Messen, Kundenveranstaltungen und Promotionsaktionen unterstützen Sie verschiedene Marketingaktivitäten

Was bringen Sie mit?

Ihre Zutaten

- Sie bringen ein abgeschlossenes Studium im Bereich Energietechnik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen oder eine vergleichbare Ausbildung mit
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Vertrieb von Anlagen im Energiebereich
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab
- Sie bringen die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen innerhalb Deutschlands mit

Appetit bekommen?

Die besondere Würze

- Eine attraktive Vergütung mit Prämien und Bonuszahlungen
- 30 Tage Urlaub
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice
- Zukunftsweisende Projekte in der weltweiten Digitalisierung