

Vertriebsmitarbeiter*in im Außendienst für Energiesteuerungslösungen (gn)

Stellenanbieter: energielenker Gruppe

Werde energielenker: Vertriebsmitarbeiter*in im Außendienst für Energiesteuerungslösungen (gn)

Vollzeit | unbefristet | bundesweit zu besetzen

- Über 350 Mitarbeitende bundesweit an verschiedenen Standorten
- Unsere Geschäftsfelder: Kommunalentwicklung, Gebäudeplanung und Architektur, E-Mobilität, Photovoltaik, Digitalisierung, Investition und Contracting
- Schwerpunkt der energielenker Management GmbH:
- Bereitstellung aller shared services für die energielenker Gruppe, wie Personalmanagement, Buchhaltung und Rechnungswesen, Vertrieb und Key Account Management sowie IT- und Marketingleistungen
- Energielenker in drei Worten: zukunftssicher, ganzheitlich, klimagerecht

Was du bei uns machst

- Beratung und Verkauf von Home Energy Management Systemen (HEMS), dynamischen Lastmanagementlösungen und EZA-Reglern an Installateure und Großhändler
- Akquise von Neukunden und Pflege bestehender Geschäftsbeziehungen, einschließlich Aufbau eines Netzwerks in der Branche
- Durchführung von Produktpräsentationen sowie Schulungen für Kunden (Installateure, Großhändler) vor Ort oder online
- Marktanalyse zur Identifikation neuer Geschäftsmöglichkeiten und Trends in der Energietechnik
- Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement und der technischen Abteilung zur Verbesserung und Anpassung der Produkte an die Bedürfnisse der Kunden
- Teilnahme an Fachmessen und Branchenveranstaltungen zur Repräsentation der energielenker Gruppe und Generierung neuer Kontakte
- Erarbeitung kundenspezifischer Angebote und Vertragsverhandlungen bis hin zum Abschluss

Was du mitbringst

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Energietechnik, Versorgungstechnik oder vergleichbar
- Erfahrung im technischen Vertrieb (mind. 3-5 Jahre), vorzugsweise im Außendienst
- Begeisterung für die Energiewende und Smart Energy Technologien

- Fundierte Kenntnisse im Bereich erneuerbare Energien, insbesondere HEMS, Lastmanagement und der Regelung von Erzeugungsanlagen
- Du stehst für Performance: Hohe Eigenverantwortlichkeit, Hands-on-Mentalität und KPI-Fokus
- Reisebereitschaft innerhalb des Vertriebsgebiets
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse (C1)

Gute Gründe bei uns zu arbeiten

- Dein Job mit Sinn: Energielenker ist ein zukunftsorientiertes und nachhaltiges Unternehmen, das Raum für Entwicklung und eigene Ideen bietet
- Leistungsgerechte Vergütung mit variabler Zielkarte (Fixgehalt und variabler Anteil)
- Individuelle Arbeitszeiten und hybrides Arbeiten: Aktuell arbeiten unsere Mitarbeitenden in über 100 individuellen Arbeitszeitmodellen hybrid zusammen
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Erholungsurlaub
- Attraktive Fitness- und Wellnessangebote durch unsere Kooperation mit Hansefit
- Großzügig bezuschusstes Deutschlandticket als Jobticket sowie Bike-Leasing
- Kinderbetreuungszuschuss i. H. v. 100 Euro pro Monat, Corporate Benefits u. v. m.
- Duz-Kultur und flache Hierarchien
- Team- und Firmenevents

Du willst energielenker werden?

Wir freuen uns darauf dich kennenzulernen!

Und so geht's weiter:

- Bewirb dich bitte über unser Bewerbungsformular
- #gerneperDu: Wir sind von Anfang an per du und freuen uns über eine persönliche Ansprache
- Bitte nicht vergessen: Dein Einstiegsdatum und deine Gehaltsvorstellung

Deine Ansprechpartnerin:

Pia Feldmann

People & Culture

karriere@energielenker.de

- **Anstellungsart:** Festanstellung
- **Arbeitszeit:** Vollzeit
- **Jahresgehalt:** 65.000–85.000 €
- **Berufserfahrung:** 3 - 5 Jahre

Einsatzort: Deutschland / hybrid, Deutschland

Stellenanbieter: energielenker Gruppe



Hafenweg 15
48155 Münster, Deutschland

Ansprechpartner: Recruiting & Ausbildung, Pia Feldmann

Telefon: 0251 276 018 42

E-Mail: karriere@energielenker.de

Online-Bewerbung:

https://energielenker.de/unternehmen/karriere/stellenangebot/vertriebsmitarbeiter-in-im-aussendienst-fuer-energiesteuerungsloesungen-m-w-d/?_pc=1239626

Ursprünglich veröffentlicht: 29.04.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100144649>