

X Energy GmbH Marie-Curie-Str. 2 61194 Niddatal

eMail: info@x-energy.solar

Werksstudent/Praktikant (m/w/d) Vertriebsinnendienst im Bereich erneuerbare Energien (Photovoltaik+Batteriespeicher+EV Charging)

Werkstudium/Praktikum, Teilzeit/Vollzeit - Niddatal

"Gemeinsam die Energiewende schaffen!" – Das ist unser Antrieb und unsere Motivation. Wir sind ein Team von motivierten Branchenexperten und durch unseren Leidenschaft für Erneuerbare Energien vereint.

In den vergangenen Jahren haben wir zahlreiche PV Projekte selbst entwickelt und realisiert, dadurch kennen wir die Bedürfnisse unserer Kunden im Detail. Bei x-energy wollen wir unseren direkten Zugang zu einer Vielzahl von renommierten Herstellern nutzen um unseren Kunden die besten Produkte und Services für das nächste Projekt zu liefern. Denn, gemeinsam schaffen wir die Energiewende!

Wir fokussieren uns dabei auf die Bereiche Balkonkraftwerke, Residential PV Anlagen, Gewerbe PV Anlagen und Ladeinfrastruktur für Elektromobilität. Hierbei spielen neben den PV Anlagen auch die passenden Batteriespeichersysteme eine entscheidende Rolle.

Wir arbeiten sehr eng zusammen mit den marktführenden Unternehmen und aufstrebenden neuen Unternehmen im Bereich Photovoltaik, Wechselrichter, Batteriespeicher und Ladeinfrastruktur. Unsere Partner sind unter anderem:













Unser Bürogebäude liegt idyllisch gelegen im schönen Niddatal und bietet die perfekte Arbeitsatmosphäre. Das Bürogebäude ist CO2 neutral konzipiert. Die Wohnung über dem Büro ist eingerichtet als flexible WG für Mitarbeiter Werkstudenten und Praktikanten, welche diese bei Bedarf nutzen können.





X Energy GmbH Marie-Curie-Str. 2 61194 Niddatal

eMail: info@x-energy.solar

Werksstudent/Praktikant (m/w/d)
Vertriebsinnendienst im Bereich erneuerbare
Energien
(Photovoltaik+Batteriespeicher+EV Charging)

Werkstudium/Praktikum, Teilzeit/Vollzeit - Niddatal

Werde Teil unseres dynamischen Teams im Vertriebsinnendienst!

Unsere Benefits:

- **Teamgeist:** Wir legen großen Wert auf ein positives Arbeitsklima und fördern den Teamgeist. Starker Zusammenhalt und ein offener Umgang zeichnen uns aus.
- **Flexibles Arbeiten:** Um eine ausgewogene Work-Life-Balance zu gewährleisten, bieten wir dir flexible Arbeitszeiten, sowohl im Büro als auch an deinem mobilen Arbeitsplatz. So kannst du Arbeit und Studium optimal miteinander vereinbaren.
- **Startup-Atmosphäre:** Erlebe den Spirit eines innovativen Startups in einem aufstrebenden Großhandelsunternehmen im Bereich Erneuerbare Energien. Arbeite in einem motivierten und engagierten Team, das gemeinsam Großes erreichen möchte.
- **Entwicklungsmöglichkeiten:**Nutze die Chance, dich in einem zukunftsorientierten Bereich weiterzuentwickeln und wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Wir lassen dich nicht alleine sondern befähigen dich alle anstehenden Aufgaben zu meistern.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung des Vertriebsinnendienstes bei der Kundenbetreuung und -beratung im Bereich erneuerbare Energien mit Fokus auf Photovoltaik-Anlange, Batteriespeichersystemen und EV Ladeinfrastruktur
- Unterstütze den kompletten Prozess von Kundenakquise bis zur vollständigen Lieferung
- Angebotserstellung und -nachverfolgung
- Unterstützung bei der Auftragsabwicklung und Koordination mit verschiedenen Abteilungen
- Marktrecherche und Wettbewerbsanalyse zur Identifizierung von Vertriebschancen
- · Aktive Mitarbeit bei der Optimierung von Vertriebsprozessen und -strategien

Qualifikation:

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium in einem relevanten Studiengang wie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik oder ähnliches
- · Kenntnisse im Bereich erneuerbare Energien, insbesondere Photovoltaik wären perfekt
- Du bist kommunikationsstark und hast Freude am Kundenkontakt
- Schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Du bist sicher im Umgang mit MS Office, insbesondere Excel und PowerPoint
- Deutschkenntnisse auf sehr gutem Niveau sowie gute Englischkenntnisse runden dein Profil ab

Dein Kontakt zu uns:

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse), sowie Angaben zu deinem Starttermin per E-Mail an: **Jonas.meyer@x-energy.solar**



Taunus Sparkasse IBAN: DE26 5125 0000 0001 1444 64 BIC: HELADEF1TSK