

## Außendienst / Vertrieb (m/w)

Branchen: Energie- und Gebäudetechnik / Energieeffizienz / Erneuerbare Energien

---

### Das Unternehmen

Den eigenen Solarstrom erzeugen, speichern und jeder Zeit nutzen - hier liegt unsere Kompetenz. In Verbindung mit intelligenten Stromspeicherlösungen unserer Systempartner, installieren wir autarke Solaranlagen auf Eigenheimen und machen damit den Betreiber unabhängig von unflexiblen Energieversorgungsmodellen. In der Region Berlin und Brandenburg sind wir mit über 1000 zufriedenen Kunden eines der führenden Unternehmen in diesem Bereich. Wir stehen für Qualität und setzen auf eigenes, hochqualifiziertes Personal und marktführende Komponentenhersteller.

Ab sofort stellen wir für den regionalen Vertrieb unserer PV-Lösungen engagierte und motivierte Außendienstmitarbeiter ein. Auch Quereinsteiger ohne Vorkenntnisse sind herzlich willkommen. Sie werden schnell mit den Arbeitsabläufen vertraut gemacht und entsprechend eingearbeitet.

### Ihre Aufgaben

- Kundenbetreuung und Kundenberatung im Raum Berlin/Brandenburg
- Standortbegehung
- Verkauf von Photovoltaikanlagen und Stromspeicherlösungen

### Ihre Qualifikationen

- Freude am Verkauf im direkten Kundenkontakt
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- sicherer, kommunikativer und freundlicher Umgang mit Kunden
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

### Wir bieten Ihnen

- eine vertrauensvolle Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- ein modernes und flexibles Arbeitsumfeld
- ein motiviertes und kollegiales Team
- eine Festanstellung (Vollzeit / 40 h pro Woche) mit fixem Gehalt
- Firmenwagen

Wenn Sie diese Herausforderung anspricht, freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen sowie einer Angabe zu Ihren Gehaltsvorstellungen an:

[bewerbung@megatopsolutions.de](mailto:bewerbung@megatopsolutions.de) / Stichwort „Bewerbung MTS“ oder postalisch an:

MTS-MegaTopSolar GmbH, Schwielowseestr. 76, 14548 Schwielowsee