



Die Stadtwerke Olching sind ein regionaler, moderner Energiedienstleister mit viel Erfahrung. Wir können mehr als Energieversorgung. Wir sind Vorreiter bei der lokalen Wärmewende und fördern mit privaten und öffentlichen Ladelösungen die E-Mobilität vor Ort. Auch um die Zukunft kümmern wir uns und investieren in den zügigen Ausbau erneuerbarer Energien.

Bereichere unser Team mit Deinem Engagement! Wir suchen schnellstmöglich:

Mitarbeiter*in (m/w/d) Vertrieb / Energiewirtschaft

In Vollzeit

Deine Aufgaben im Detail: Kundenbetreuung für Gewerbe- und Individualkunden in den Sparten Strom, Gas und Fernwärme // Mitarbeit im Produktmanagement der Fernwärme und Betreuung des Online Portals // Erstellung von Angeboten und Verträgen inkl. der zugehörigen Energiebeschaffung // Sicherstellung der vertrieblichen Prozesse der Energiewirtschaft // Unterstützung bei Marketingthemen und Kundenveranstaltungen

Dein Profil: Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder Studium // Gute Kenntnisse in MS Office sowie idealerweise mit einem CRM-System // Erste Berufserfahrung im Vertrieb // Hohe Kunden- und Serviceorientierung // Idealerweise Energiewirtschaftliche Kenntnisse, Quereinsteiger willkommen // Eine hohe Lernbereitschaft in energiewirtschaftliche Themen // Ein sympathisches und offenes Auftreten

Wir bieten Dir: Einen krisensicheren Arbeitsplatz mit attraktiver Vergütung nach TV-V // Betriebliche Altersvorsorge // Flexible Arbeitszeiten für mehr Work-Life-Balance // Persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten // Bio-Obstkorb sowie kostenlose Getränke und Kaffee // Integration in ein nettes Team

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Deines Gehaltswunsches und dem frühestmöglichen Eintrittstermin vorzugsweise per E-Mail an bewerbung@sw-olching.de. Für Rückfragen steht Felix Schmid unter 08142 / 448 468 – 30 zur Verfügung.

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

 **STADTWERKE
OLCHING**

 FOTOVOLTAIK  FERNWÄRME  STROM  E-MOBILITY  GAS