

SSL Energie ist eine junge Firma, die sich auf das „Speichern, Steuern und Laden von elektrischer Energie“ spezialisiert hat. Mit unserem automationNEXT-Controller produzieren wir die zentrale Steuereinheit für Smart-Home-Lösungen und Energiemanagement in Gewerbe & Industrie. Der Firmensitz liegt im niederbayerischen Kelheim, eine weitere Betriebsstätte befindet sich im norddeutschen Geesthacht an der Elbe und der Vertriebsitz in Haag in Oberbayern.

Wir suchen für die sofortige Einstellung eine/n Praktikant/in oder studentische Hilfskraft für den Bereich Smart Home.

Stellenangebot – Referenznummer 10000-1148791648-5

Praktikant/in oder studentische Hilfskraft im Bereich „Smart Home“

IHRE AUFGABEN

Sie übernehmen dabei eine Vielzahl von Aufgaben wie z. B.

- Bearbeitung von technischen Kundenanfragen im Bereich B2B
- Selbstständige Durchführung von Schulungen und Präsentationen bei Kunden
- Korrespondenz und Kontaktpflege mit Geschäftspartnern
- Unterstützung bei Informationsveranstaltungen z. B. Smart Home-Infosession

WIR ERWARTEN

- Praktische Erfahrung im Bereich der Gebäudetechnik, idealerweise praktische Baustellenerfahrung als Elektriker / Elektrotechniker
- Kenntnisse und große Begeisterung für die Themen Smart Home und Energiemanagement
- Ausgeprägte Kontakt- und Kommunikationsfreude
- Gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen
- Professionelles und gepflegtes Auftreten
- Bereitschaft für regelmäßige Weiterbildung
- Zielstrebigkeit und Leistungsbereitschaft
- Ein außerordentliches Talent Interesse und Bedürfnisse zu wecken und Kundenwünsche zu erkennen
- Fahrerlaubnis B Pkw/Kleinbusse (alt: FS 3)

WIR BIETEN

Eine unbefristete Teilzeitstelle (flexibel nach Kundenbedarf) mit einem spannenden und vielseitigen Aufgabenspektrum.

INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit vollständigem Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung. Senden Sie diese bitte an folgende E-Mail: georg.bauer@ssl-energie.de

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie im Internet unter www.ssl-energie.de