



WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG!



EM Energiemanagement Steffen Kühner

Du verfolgst die aktuelle Entwicklung der Energiepreise? Du möchtest Teil der Lösung sein und einen bleibenden Fußabdruck im spannendsten Themenfeld unseres Jahrzehnts hinterlassen? Dann leiste deinen Beitrag zur Klimawende und werde Teil im professionellen Team der EM Energiemanagement. Wir sind kein 0815-Startup, welches mit dem Strom schwimmt. Nein! Wir reiten die Welle seit 2005 und haben als einer der wenigen den wegweisenden Wandel in der Energiewirtschaft von Grund auf mitgestaltet, z.B. durch die Entwicklung des heutigen Standards eines Summenzähler-Modells.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen:

Werkstudent Mieterstrom und Messwesen (m/w/d)

in Vollzeit oder Teilzeit

Deine Aufgaben bei uns:

- // Du organisierst die Stammdatenhaltung in unserem Tool für Zähler-Visualisierung
- // Du unterstützt die Betreuung von LoRa- und API-Schnittstellen in unseren Back-End-Datenbanken
- // Du koordinierst die Lagerhaltung und den Versand von Zählertechnik, Routern und Gateways

Das bringst du mit:

- // Du studierst in einem Studiengang mit technischem Hintergrund
- // Du identifizierst dich mit dem Satz "Wenn wir es machen, machen wir es richtig."
- // Du beherrscht Office 365 und DATEV

Das bieten wir dir:

- // Flexible Arbeitszeiten – Wir finden eine Lösung, wenn die Omi Geburtstag hat, der Schornsteinfeger klingelt oder dein Wellensittich krank ist
- // Mobiles Arbeiten – Wir machen es möglich! Du bekommst dafür die Technik, die du brauchst
- // Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub
- // Kostenloser Firmenparkplatz inkl. E-Ladesäulen und sehr guter Anbindung an den ÖPNV
- // Flache Hierarchien mit kollegialem Team

Du bist bereit Teil unseres Teams zu werden? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

EM Energiemanagement Steffen Kühner

z.Hd. Marc Jakob

Mercedesstraße 15, 71384 Weinstadt

Telefon: 07151/13516-45

E-Mail: marc.jakob@em-energiemanagement.de