



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 Planung von Photovoltaikanlagen (m/w/d)

in Vollzeit oder Teilzeit

Deine Aufgaben bei uns:

- // Du unterstützt unsere PV-Projektleiter bei der Planung und Umsetzung von Photovoltaikanlagen
- // Du erstellst Entwurfs- und Ausführungsplänen mit der CAD-Software PV*SOL
- // Du unterstützt die Erstellung von Angeboten und Stücklisten, sowie die Abstimmung mit dem Netzbetreiber

Das bringst du mit:

- // Du studierst Energietechnik, Erneuerbare Energien oder einen vergleichbaren Studiengang
- // Du identifizierst dich mit dem Satz "Wenn wir es machen, machen wir es richtig."
- // Du beherrscht Office 365

Deine Benefits bei uns:

- // 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 sowie verkehrsgünstige Lage mit sehr guter Anbindung an den ÖPNV

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