

Du hast nachhaltige Ideen für Energie? Dann komm zu uns!

Wir sind ein interdisziplinäres Team von Energieingenieur:innen und Softwareentwickler:innen. Uns motiviert der nachhaltige Einsatz von Energie und die Entwicklung cooler Produkte für eine kreative Energieberatung. Damit geben wir unserer Arbeit Sinn und Perspektive.

Wir sorgen mit unseren Ideen bei Kommunen, Krankenhäusern und Gewerbe für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Dafür arbeiten wir eng mit unseren Kunden zusammen – vor Ort und online in den Energieteambesprechungen.

Damit wir die Energiedaten unserer Kunden immer im Blick haben, nutzen wir unsere emson-Software. Mit emson vereinen wir kompetente Beratung mit intelligentem Softwareeinsatz und führen unsere Kunden durch die Energiewende.

Mach mit und bewirb Dich als:

Projektingenieur – Energieberater (m/w/d)

Deine Aufgaben bei uns

- Du bearbeitest spannende Projekte und trägst hiermit aktiv zu einem effizienten Energie- und Ressourceneinsatz unserer Kunden bei
- Du unterstützt uns bei der Entwicklung neuer Beratungsprodukte
- Im Team bringst Du Deine Ideen und Vorschläge zur Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Energiemanagement-Software emson ein

Deine Kompetenzen

- Energieeffizienz begeistert Dich und Du willst unsere Gesellschaft nachhaltig gestalten
- Du hast einen Hochschulabschluss in der Fachrichtung, Maschinenbau, Energie-/Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen oder vergleichbar
- Du bringst eine eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise mit
- Du bist sehr kommunikativ und verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse

Unsere Pluspunkte für dich

- Sinnhaftes Arbeiten und nachhaltige Perspektiven für Deine Zukunft
- Hybrides Arbeiten im Homeoffice und Büro
- Workation
- 30 Tage Urlaub
- Business-Bike
- Betriebliche Altersvorsorge
- Karriereförderung durch Weiterbildung
- Spannende Teamevents

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Bitte sende deine Unterlagen an

bewerbung@adapton.de



Franzstraße 53

52064 Aachen

Tel. +49 241 51579 10

www.adapton.de