



Du hast nachhaltige Ideen für Energie – dann komm zu uns!

Seit 2006 vertrauen uns Kommunen, Krankenhäuser & Kliniken und Unternehmen bei der Senkung der Energiekosten und Emissionen. Vom Energieaudit über die strukturierte Energiebeschaffung bis zum Nachhaltigkeitsbericht bieten wir ein umfassendes Tätigkeitsfeld für kreative Köpfe.

Um unsere Kunden effektiv zu begleiten, haben eine eigene Energiemanagement-Software entwickelt: emson. Mit emson sind wir online bei unseren Kunden, erfassen Daten und vermitteln einen klaren Überblick über anstehende Aufgaben und gesetzliche Fristen.

Wesentliche Grundlage unseres Erfolgs in über 500 Projekten ist unser hochmotiviertes Team und ein faires Arbeitsklima. Wir haben viel Freude an unserer Arbeit und leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.

Mach mit und bewirb Dich als:

Studentische Mitarbeiter IT/Dev/Ops (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Du arbeitest in einem kleinen, interdisziplinären Team und unterstützt uns bei der Administration unserer IT-Landschaft
- Hin und wieder unterstützt Du Deine Kollegen bei kleineren IT-Problemen
- Je nach Kenntnisstand und Wunsch unterstützt Du uns auch in der Software-Entwicklung

Dein Profil

- Du studierst Informatik oder vergleichbares
oder: Du überzeugst uns, dass Du unser perfektes Match bist!
- Wenn etwas mit Schuko-Stecker nicht funktioniert, rufen Freunde und Familie zuerst Dich an!
- Du hast von Active Directory, Entra und Intune gehört und möchtest mehr darüber erfahren
- Du bist fit im Umgang mit Windows 10/11 und Microsoft 365
- Idealerweise hattest Du Erstkontakt mit Linux, einer Skript- oder Programmiersprache

Wir bieten Dir

- Viele Möglichkeiten, Deine Ideen einzubringen und Dich selbst zu verwirklichen
- Ausgewogene Work-/Life Balance
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld, in einem dynamischen und hilfsbereiten Team
- Viel Spaß in gemeinsamen Teamevents
- Hybrides Arbeiten in unserem modernen Office in der Innenstadt oder zu Hause

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Bitte sende Deine Unterlagen an bewerbung@adapton.de