



Jetzt bewerben!



Für unsere Abteilung Energiemanagement besetzen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

## Werkstudent\*in (m|w|d) Optimierung dezentraler Energieerzeugung

### WORAN SIE MIT UNS ARBEITEN

- Sie entwickeln mit uns zusammen mathematische Modelle zur Abbildung energietechnischer Anlagenkonzepte und energiewirtschaftlicher Anforderungen
- Sie helfen bei der Ausarbeitung von Machbarkeitsstudien im Kontext innovativer Energiesysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung, Wasserstoffelektrolyse, Großbatteriespeicher)
- Sie unterstützen die Betreuung und Weiterentwicklung automatisierter Prozesse im Zusammenhang mit der täglichen Kraftwerkseinsatzoptimierung

### WOMIT SIE UND ÜBERZEUGEN

- Sie studieren im Bereich MINT oder ein anderes Studienfach mit quantitativem Fokus (z. B. Operations Research)
- Sie besitzen grundlegende Programmierkenntnisse (z. B. Python/R/Julia) und konnten idealerweise bereits erste Erfahrungen mit Methoden der Softwareentwicklung sammeln (z. B. Git, DevOps)
- Sie haben erste Erfahrungen in der Modellierung mathematischer Optimierungsprobleme oder im Bereich Machine Learning
- Sie sind ein Teamplayer, stehen agilen Methoden sowie eigenverantwortlichem Arbeiten offen gegenüber und haben eine hohe Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung
- Sie zeichnen hoher Ehrgeiz, analytisches Denkvermögen, Durchsetzungsstärke sowie ein starker Antrieb aus, Neues aufzubauen

### WAS WIR IHNEN BIETEN

- Eine gute Arbeitsatmosphäre sowie ein Team, das Spaß an der Arbeit hat
- Eine attraktive Vergütung nach Tarif und Qualifikation sowie eine Jahressonderzahlung
- Flexible Arbeitszeiten im Projektgeschäft
- Hybrides Arbeiten vor Ort und im Homeoffice mit eigenem Firmen-Laptop
- Einsatzmöglichkeiten für ein Praxissemester und das Schreiben der Abschlussarbeit mit praxisrelevanten Themen
- Spätere Übernahme/Einstellung möglich
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung sowie kostenfreie Mitarbeiterparkplätze, auch mit E-Ladesäulen

Sarah Böhm nimmt Ihre Bewerbung gerne online entgegen und steht Ihnen bei Fragen unter der Telefonnummer 02151 98-4281 zur Verfügung.