

WE ARE HIRING

München, Erfurt, remote

Masterandin/Masterand in Immobilienwirtschaft (M/W/D)

MÖCHTEST DU DIE ZUKUNFT DER ENERGIEWENDE MITGESTALTEN?

Top – dann werde Teil von **AMPEERS ENERGY**. Als erfolgreiches Start-Up und Spin-Off der Fraunhofer-Gesellschaft schlägt unser Herz für energiewirtschaftliche und nachhaltige Softwarelösungen. Mit unserem IT- und Branchen-Know-how gestalten wir die Energiewende für große Immobilieneigentümer profitabel und leisten somit unseren Beitrag zur Dekarbonisierung der Immobilienbranche.

Wie wir das machen? – Ganz einfach: Mit unseren innovativen SaaS-Lösungen bestehend aus einem KI-basiertem Energiemanagement für Immobilien und Quartiere sowie einer automatisierten Abrechnungslösung. Und mit ganz viel Motivation!

DEINE ROLLE

- _ Mitarbeit in Projekten die thematisch im Bereich der Masterarbeit liegen, z.B. Neue Geschäftsmodelle für Real Estate Unternehmen
- _ Ausarbeitung eines zukunftssträchtigen, praxisrelevanten Themas gemeinsam mit unserem Beraterteam und Deinem persönlichen Betreuer
- _ Mitwirken bei der Entwicklung und Umsetzung operativer Energiekonzepte inkl. Wirtschaftlichkeitsberechnungen

UNSER ANGEBOT

- _ Homeoffice & Vertrauensarbeitszeit:
Du bestimmst wann und wo du am produktivsten bist
- _ Moderne Büros im Herzen von München, Erfurt oder Dresden
- _ Persönliche und fachliche Entwicklung– mit Blick über den Silo-Tellerrand
- _ Freie Hardwarewahl
- _ Förderung eigener Ideen
- _ Eine Arbeit, auf die du stolz sein kannst

DAS BRINGST DU MIT

- _ Du studierst derzeit im Bereich Immobilienwirtschaft oder einen vergleichbaren Studiengang mit immobilienwirtschaftlichem Schwerpunkt
- _ Leidenschaft für Themen und Projekte rund um die intelligente Modernisierung von Immobilie (dezentrale Energieversorgung, Lastmanagement etc.)
- _ Zielstrebigkeit & Eigenverantwortung
- _ Motivation, etwas verändern zu wollen
- _ Schnelle Auffassungsgabe & Anpassungsfähigkeit
- _ Gute bis sehr gute Leistung im Studium

INTERESSIERT? DANN BEWIRB DICH JETZT!

[BEWERBUNG SENDEN](#)