



„DASS WIR EIN
ÜBERDURCHSCHNITTLICH
GUTES ARBEITSKLIMA BEI
AVAT HABEN, WIRD MIR
AUCH IMMER WIEDER VON
UNSEREN KUNDEN
BESTÄTIGT.“

Heinz Hagenlocher, Business Relations & Consulting

Angeregt durch Schlagworte wie „Internet der Dinge, Industrie 4.0, Digitalisierung in der Energiewende“ werden vermehrt Software-as-a-Service (SaaS)-Produkte als Plattform für Energiedienstleistungen angeboten. Ihre Abschlussarbeit befasst sich mit der Untersuchung der auf dem Markt befindlichen Angebote und Dienste.

MASTERTHESIS: DAS POTENTIAL VON ENERGIEMARKT-PLATTFORMEN FÜR DIE ENERGIEWENDE

Was erwartet Sie bei AVAT?

- Überblick über die angebotenen Dienste im Energiesektor mit ihrem Innovationspotenzial
- Beurteilung der Zukunftsaussichten der einzelnen Produkte anhand von vorgegebenen Kriterien
- Ermittlung von Kombinations- und Ergänzungsmöglichkeiten der Dienste
- Technische Integration der Dienste in bestehende Produkte und Marktumsetzung

Das macht AVAT besonders

Bei uns fühlt sich Arbeit nicht wie Arbeit an. Wir leben New Work mit mobilem und flexiblem Arbeiten, flachen Hierarchien, einem familiären Miteinander und viel Gestaltungsraum.

Damit überzeugen Sie uns

- Studium im Bereich dezentraler Energiesysteme, Elektrotechnik, Mechatronik oder verwandter Fächer
- Gute Studiennoten und hohe Motivation das Gelernte anzuwenden
- Erste praktische Erfahrungen – durch Nebentätigkeit, Praktika, freiwillige Projekte
- Programmierkenntnisse (z.B. in C/C++, IEC61131, Java, Python) bzw. tiefgehendes Verständnis im Bereich IKT
- Mindestens 3-6 Monate Zeit für Ihre Abschlussarbeit

Über AVAT

Wir sind Hightech-Entwickler und Hersteller von intelligenten Systemen zur smarten Energieerzeugung und -verteilung sowie für Energiemanagement und -netzwerke.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Sonja Kailer unter 07071/9735-444 gerne zur Verfügung. Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung und freuen uns auf das gemeinsame Kennenlernen. Bewerben Sie sich einfach hier über unser Karriereportal oder senden Sie uns Ihre persönlichen Unterlagen an jobs@avat.de.