



TRUSTED PARTNER
FOR 360° POWER
SERVICE SOLUTIONS

POWER
Service Solutions

Für unser Team suchen wir Unterstützung durch:

Studentische Arbeiten Master-, Bachelorarbeiten, Pflichtpraktika

Mögliche Aufgaben und Inhalte:

Die tatsächlichen Inhalte passen wir Ihren Fähigkeiten/ Erfahrungen und Interessen an und könnten aus diesem Umfeld in unterschiedlicher Ausprägung anfallen:

- Analyse des Dekarbonisierungspotenzials und der Wirtschaftlichkeit unterschiedlicher Industriebranchen in Deutschland
- Erstellung eines Investitionstools als Vertriebs-Unterstützung. Vergleich fossile Bestandsanlagen gegenüber möglichen neuen Wärmeerzeugungskonzept. Art und Weise von möglichen Programmierungen sind frei wählbar.
- Erarbeiten von möglichen technischen Einzel- oder Gesamtkonzepten für den Einsatz von Wärmespeichern, Wärmepumpen, Elektrokesseln, PV-Anlagen usw.
- Erarbeitung von Business Plänen auf Basis technischer Konzepte
 - Erarbeitung von Wertschöpfungs- und Beschaffungskonzepten
 - Definition technischer Anforderungen
 - Recherche zu strategischen Vertragspartnerschaften
 - Investitions- und Betriebskostenrechnungen

Ihr Profil:

- Sie studieren Wirtschaftsingenieurwesen, Bio-/Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Energietechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung in einem fortgeschrittenen Semester.
- Sie besitzen neben einem sehr guten wirtschaftlichen Verständnis auch eine hohe Affinität zu technischen Themen und Inhalten

Wir bieten:

- Flache Hierarchien und erfahrene Mitarbeiter, die Ihnen jederzeit die nötige Hilfestellung geben
- Die Möglichkeit an spannenden Projekten
- Ein Arbeitszeitmodell zur Begünstigung der Work-Life-Balance
- Die Möglichkeit auch mal aus dem Mobile Office zu arbeiten
- Ein modernes, vielseitiges Arbeitsumfeld in bester Lage

Die Power Service Solutions GmbH ist ein führender Technologie- und Servicedienstleister für innovative, umweltfreundliche Energielösungen mit dem Schwerpunkt auf Energieerzeugung, Industrieanlagen sowie Waste-to-Energy Systemen.

Wir engagieren uns dafür, die Dekarbonisierung industrieller Prozesse durch maßgeschneiderte Konzepte, die unseren Kunden den Weg in eine saubere, nachhaltige und CO₂-arme Zukunft ermöglichen, aktiv mitzugestalten.

Konnten wir Ihr Interesse wecken unser Team zu verstärken?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gerne mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung über unser Bewerberportal:

Jetzt bewerben