

Praktikant / Werkstudent

Erneuerbare Prozesswärme, Power-to-Heat und Thermische Energiespeicherung (m/w/d)

Land: Deutschland

Ort: Stuttgart

Unternehmensbereich / Gesellschaft: Fichtner GmbH & Co. KG

Kennziffer: 000542



Deine Aufgaben

- Bewertung laufender Projekte und verfolgter Konzepte im Bereich erneuerbare Prozesswärme, Power-to-Heat (-to-Power) und thermische Energiespeicherung
- Marktrecherchen und Potentialabschätzungen
- Konzeptentwicklung und Modellierung
- Techno-finanzielle Bewertungen ausgewählter Konzepte
- Flexible Zu- und Mitarbeit in laufenden Projekten, basierend auf den individuellen Interessen und Stärken des Bewerbers
- Erstellung von Berichten und Präsentationen

Dein Profil

- Immatrikulation im Studiengang Energietechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien oder einem vergleichbaren Studiengang
- Fundierte Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Interesse an einer Tätigkeit in einem international geprägten und dynamischen Umfeld
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Mindestens 6 Semester Studienerfahrung
- Zuverlässiger, gewissenhafter und motivierter Teamplayer mit Eigeninitiative

Unser Angebot

- Hohe Freiheitsgrade und die Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten
- Moderne digitale Infrastruktur, die mobiles Arbeiten ermöglicht
- Kurze Kommunikationswege und flache Hierarchien zeichnen unser internationales Arbeitsumfeld aus
- Als Praktikant oder Werkstudent (m/w/d) hast Du bei Fichtner viele Entfaltungsmöglichkeiten im Sinne einer langjährigen Karriere innerhalb des Unternehmens
- Betriebskantine mit mehreren frisch zubereiteten Menüs am Hauptstandort Stuttgart
- Regelmäßige Studierenden-Events wie der FICHTNER Studi-Stammtisch (Standort Stuttgart) und der Studi-Tech Talk (standortübergreifend), bei welchen Du die Chance bekommst, Dich mit anderen Praktikanten auszutauschen, dein Netzwerk zu erweitern und Dich über die neuesten Technologietrends und Projekte auf dem Laufenden zu halten
- Verkehrsgünstige Lage mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr

Wenn Du Teil unseres Teams werden möchtest, bewirb dich einfach in wenigen Schritten über unser Portal. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Dein Ansprechpartner

Christoph Beck
+49 711 8995 1550