



Werkstudent (m/w/d) Nachhaltige Energiewirtschaft und Energietechnik

Über uns

Fichtner ist mit rund 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Deutschlands führendes unabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Wir sind global tätig und betreuen in mehr als hundert Ländern anspruchsvolle Projekte. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen der Ver- und Entsorgungswirtschaft, internationale Entwicklungs- und Geschäftsbanken, Investoren, Institutionen der öffentlichen Verwaltung sowie Unternehmen der energieintensiven Industrie. Unseren Auftraggebern bieten wir eine einzigartige Kombination aus technischer Planung und klassischer Unternehmensberatung.

Über den Fachbereich

Im Fachbereich Energiewirtschaft dreht sich alles um die Energie- und Wärmewende. In diesem Bereich bearbeiten wir nationale und internationale Projekte, in denen unser interdisziplinäres Know-how in den Themenfeldern Energietechnologien, Energiemärkte und Regulierung zum Einsatz kommt. Zum Beispiel helfen wir Energieversorgungsunternehmen und staatlichen Stellen bei Untersuchungen wie der Energiebedarf der Zukunft zuverlässig und klimaneutral gedeckt werden kann – unter Berücksichtigung des sozialen und politischen Umfelds. Industriekunden unterstützen wir zum Beispiel bei der Analyse ihrer Bedarfsprofile und der Dekarbonisierung ihres Wärme- und Strombedarfs. Grüner Wasserstoff ist für uns ein Schlüsselement der Energiewende. Wir bearbeiten Projekte von der ersten Konzeptstudie für internationale Wasserstofflieferketten bis hin zur Anlagenplanung und Inbetriebnahme für Elektrolysegroßprojekte.

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams am Standort Stuttgart suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudent (m/w/d) Nachhaltige Energiewirtschaft und Energietechnik

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei nationalen und internationalen Projekten in vielfältigen Themenbereichen wie z.B. Erneuerbare Energiesysteme, Dekarbonisierung von Wärmeversorgung und grüner Wasserstoff
- Zuarbeit bei technischen und ökonomischen Analysen und Bewertungen
- Eigenständige Recherche mit Internet und Literatur
- Vergleich von Technologieoptionen
- Durchführung von Szenarioanalysen
- Unterstützung bei organisatorischen Fragestellungen in der Projektleitung und -steuerung

Dein Profil

- Studiengang im Bereich Ingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Großes Interesse an der Energie- und Wärmewende und an den Herausforderungen, Technologien und Regularien für ihre Umsetzung
- Gute Kenntnisse in MS Word, Excel und Powerpoint
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft sich in neue Arbeitstechniken und Tools einzuarbeiten
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Kreativität, Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Als inhabergeführtes Familienunternehmen im Herzen Stuttgarts gelegen mit 100-jähriger Firmentradition bieten wir ein Umfeld, das Wertebeständigkeit und Innovationskraft miteinander vereint
- Als Praktikant oder Werkstudent (m/w/d) hast Du bei Fichtner viele Entfaltungsmöglichkeiten im Sinne einer langjährigen Karriere innerhalb des Unternehmens
- Hohe Freiheitsgrade, flexible Arbeitszeitgestaltung und die Möglichkeit eigenverantwortlich zu arbeiten zählen hierbei zu unserer Unternehmenskultur
- Durchschnittlich arbeiten an unserem Stuttgarter Standort ca. 25 Praktikanten (m/w/d) und tragen einen wesentlichen Teil zum erfolgreichen Abschluss unserer Projekte bei. Auch Du wirst hierbei umfassend und sorgfältig eingearbeitet und unterstützt.
- Kurze Kommunikationswege und flache Hierarchien zeichnen unser internationales Arbeitsumfeld aus
- Möglichkeit mobil zu arbeiten
- Die verkehrsgünstige Lage mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr sowie die Betriebskantine mit mehreren frisch zubereiteten Menüs zur Auswahl runden unsere Benefits ab

Weitere Informationen

Unternehmensbereich / Gesellschaft

Fichtner GmbH & Co. KG

Kennziffer

000340

Ihr Ansprechpartner

Cagla Kaya

+49 711 8995 1558

Ort

Stuttgart



[\(https://www.linkedin.com/company/fichtner/\)](https://www.linkedin.com/company/fichtner/)

© 2022 Fichtner GmbH & Co. KG

ENGINEERING  **CONSULTING**