

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Engineering für Infrastruktur- und Wasserstoffprojekte am Standort Essen

Du bist eine engagierte und motivierte Person, die unser Team bei der Gestaltung der Zukunft im Bereich erneuerbarer Energien und nachhaltiger Technologien tatkräftig unterstützen möchte. Bei uns erwarten Dich eine Vielzahl von spannenden Aufgaben in den Bereichen Wasserstofftauglichkeitsbewertung, Rohrleitungs- und Anlagenbau sowie viele weitere aufregende Projekte. Wenn Du bereit bist, Deine Fähigkeiten und Leidenschaft in ein innovatives Team einzubringen und die Zukunft der Energiegewinnung mitzugestalten, dann bist Du bei uns genau richtig. Schließe Dich unserem dynamischen Team an und trage aktiv zur Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft bei!

Auf Dich warten eine Vielfalt von Aufgaben und Herausforderungen zum Beispiel:

- Aktive Beteiligung an der Datenerhebung und -aufbereitung für die Wasserstofftauglichkeitsbewertung.
- Durchführung von technischen Analysen zur Bewertung der Wasserstofftauglichkeit bestehender Anlagen und Rohrleitungen.
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Einreichung von Anträgen für das Planfeststellungsverfahren.
- Koordination und Kommunikation mit den relevanten Behörden und Genehmigungsstellen während des Planfeststellungsverfahrens.
- Unterstützung bei der Auswahl und Beauftragung von externen Dienstleistern und Bauunternehmen für Planung und Bau von Pipelines und Anlagen.
- Erstellung von Unterlagen (PowerPoint, Word, Excel)
- Detailrecherchen und Durchführung eigener Projekte

Dieses Profil suchen wir:

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Raumplanung, Geowissenschaften, Umwelttechnik oder verwandten Disziplinen.
- Erste Erfahrung in der Energiewirtschaft oder bei einer Unternehmensberatung
- Erfahrung im Umgang mit Daten, Datenerhebung und -analyse.
- Analytische Denkweise und Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu erfassen.
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Strukturierte Arbeitsweise und Organisationstalent.
- Selbstständige Arbeitsweise und hohe Eigeninitiative.
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir sehen Deiner Bewerbung per E-Mail mit Spannung entgegen. Bei Fragen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

Devin Schumacher
M: engineering@psvdl.com
T: +49 (0) 1515 4437540

PSvdL Engineering GmbH

www.psvdl-engineering.com

PSvdL
ENGINEERING