

Wir suchen DICH als **Praktikant / Werkstudent** (m/w/d)

ab sofort für unseren Hauptsitz in Wiesbaden sowie die Niederlassungen in Pulheim (bei Köln) und Berlin mit anschließender Möglichkeit für eine Abschlussarbeit, sowie der Option auf eine Übernahme als Fachingenieur.

Wir, die TENAG GmbH (www.tenag.de), sind ein Ingenieurbüro innerhalb der TOTAL Gruppe mit Fokus auf Energieeffizienz, Energiemanagement & Planungsleistungen im Umfeld innovativer und regenerativer Energien.

Wir bieten Dir...

- Flexible Arbeitszeiten
- Parkplätze & gute ÖPNV Anbindung aller Büros
- Spannende Projekte sowie interessante Aufgaben
- Einen Einblick in die deutsche Industrie- und Gewerbelandschaft
- Betreuung von Abschlussarbeiten durch Fachingenieure unseres Teams
- Übernahme- und Aufstiegsmöglichkeiten in einem dynamischen und stetig wachsenden Unternehmen

Wir wünschen uns...

- Studium der Ingenieurwissenschaften
- Teamfähigkeit
- Eigenmotivation
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV Kenntnisse
- Reisebereitschaft

Beispiele für Einsatzfelder (Praktikanten & Werkstudenten)

- Energieeffizienz – Untersuchungen / Energieaudits bei Unternehmen (Du unterstützt bei Datenauswertung, begleitest die Begehungen und arbeitest an den Analysen mit)
- Vorbereitende Tätigkeiten für Fachplanungen (Du recherchierst unter Anleitung eines Fachingenieurs die technischen Gegebenheiten bei einem Industrieunternehmen vor Ort und schaffst damit die Grundlage einer belastbaren Fachplanung)
- Mitwirkung in komplexen Planungsprojekten (Du unterstützt bei der Datenaufnahme sowie der Simulation von Energiesystemen und der Interpretation der Ergebnisse)
- Bearbeitung von Dokumenten und Auswertungen im Rahmen von Dienstleistungen zum Energiemanagement (ISO 50001)

Beispiele für Folge-Einsatzfelder (Absolventen)

- Vorbereitung und Durchführung von Erstanalysen für Eigenstrom- und Eigendampferzeugung unter Einbeziehung innovativer regenerativer Technologien
- Effizienzsteigernde Konzeptionierung von gebäudetechnischen Anlagen (Ausarbeitung von übertragbaren, technischen Optimierungen für die Bereiche Heizung, Lüftung, Kälte)
- Konzepterstellung für die Durchführung von Treibhausgas Reduktionsprojekten nach den Vorgaben des IPCC (ISO 14064)

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt bei uns unter bewerbung@tenag.de.

Wir freuen uns auf Dich!

Die TENAG GmbH