



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich für 8 bis 16 Wochenstunden als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

aus den Fachbereichen

Stadtplanung / Raumplanung / Geografie / Rechtswissenschaften / Wirtschaftswissenschaften

Du hast Lust neben Deinem Studium Praxiserfahrung zu sammeln? Du interessierst Dich für erneuerbare Energien und die Umsetzung großer Photovoltaik-Freiflächenanlagen-Projekte? Du arbeitest gerne im Team und hast Lust Neues zu lernen? Dann bist Du bei uns genau richtig.

Wir identifizieren geeignete Flächen für die Errichtung und den Betrieb von PV-Freiflächenanlagen und kümmern uns um die Absprache mit der jeweiligen Kommune sowie mit den relevanten Stakeholdern und zuständigen Behörden. Wir unterstützen alle anfallenden Planungsschritte bis zur Schaffung des notwendigen Baurechts für die Errichtung von PV-Freiflächenanlagen. Wir sind hierbei als Dienstleister für verschiedene Projektentwickler tätig und arbeiten mit deren Teams eng zusammen. Weiterhin unterstützen wir Kommunen bei der räumlichen Steuerung der Ansiedlung von PV-Freiflächenanlagen.

DEINE AUFGABEN BEI UNS

- Unterstützung des Projektmanagements u.a. in der Flächenanalyse für PV-Freiflächenanlagen
- Recherche und Aufbereitung von energie- und baurechtlichen Sachlagen
- Redaktionelle Aufgaben / Recherchen

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Interesse an den aktuellen Entwicklungen im Bereich der erneuerbaren Energien
- Interesse an der planungsrechtlichen Umsetzung von PV-Freiflächenanlagen
- Lust an der Zusammenarbeit und Abstimmung mit Verwaltung, Politik und Fachplaner:innen
- Teamfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise

WARUM DU BEI UNS ARBEITEN SOLLTEST

Wir sind ein junges, offenes Team, gestalten unsere Arbeitszeiten innerhalb der Kernarbeitszeiten flexibel und wenn Du magst auch von zu Hause aus. Bei uns hast Du die Möglichkeit, Deine eigenen Ideen einzubringen und umzusetzen – wir arbeiten als Team auf Augenhöhe. Wichtig ist uns die Leidenschaft für unsere Themenbereiche – formale Abschlüsse, Zertifikate oder ähnliches spielen dabei für uns keine Rolle. Wenn Du Dich weiterentwickeln willst, dann unterstützen wir Dich gerne dabei und bei unseren gemeinsamen Teamevents freuen wir uns darauf, Dich auch ein bisschen privat kennenzulernen.

Wir freuen uns über Deine Bewerbung per E-Mail als PDF an bewerbung@tetraeder.solar. Wir geben Dir nach Eingang Deiner Bewerbung Bescheid, ob wir Dich zu einem Bewerbungsgespräch einladen. Bei Rückfragen kannst Du Dich gerne telefonisch oder per E-Mail mit uns in Verbindung setzen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen! Weitere Informationen zu uns findest Du auf unserer Homepage: <https://www.tetraeder.solar>

Bei inhaltlichen Rückfragen:
Dr. Stephan Wilforth
bewerbung@tetraeder.solar
0231 1891717

Bei organisatorischen Rückfragen:
Daniela Wandzik
bewerbung@tetraeder.solar
0231 1891717