

Werkstudent / Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die dezentrale Energiewende

Wir – die denersol Strategie- und Technologieberatung – bieten Dir eine spannende studentische Mitarbeit, bei der Du unsere vielfältigen Projekte kennenlernen und aktiv mitgestalten kannst.

denersol steht für „decentralized energy solutions“. Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen für innovative und dezentrale Energiesysteme mit Sitz in Berlin. Wir beraten unsere Kunden bei der Konzeption und begleiten auch die Umsetzung von Projekten mit Solar Photovoltaik, Batteriespeichern und Ladeinfrastruktur für die Elektro-Mobilität.

FOLGENDE AUFGABEN ERWARTEN DICH

- Durchführung von Lastganganalysen und Potentialabschätzung für Photovoltaik und Speicher
- Auslegung, Dimensionierung und Simulation von Batteriespeichersystemen und Durchführung von Wirtschaftlichkeitsrechnungen
- Eigenständige Planung von PV-Energielösungen für Gewerbe und Industrieanwendungen und die Wohnungswirtschaft
- Mitarbeit bei der Erstellung von Quartierskonzepten zur energetischen Stadtsanierung
- Erfassung des Status quo, Ermittlung des Potentials zum Ausbau von Photovoltaik und Speichern und zur CO₂-Einsparung, Unterstützung bei der Maßnahmen- und Umsetzungsplanung

WIR BIETEN

- verantwortungsvolle Aufgaben und ein innovatives Arbeitsumfeld an Berlins Technik- und Wissenschaftsstandort Nr. 1 in Adlershof
- Arbeiten in einem dynamischen und gesellschaftlich relevanten Themenfeld der Energiewende
- faire Bezahlung je nach Fähigkeiten und Kenntnissen
- sehr kleines und persönliches Team, in dem jede Meinung zählt und wertgeschätzt wird

DEINE VORTEILE

- fachliche und persönliche Entwicklungschancen
- an das Studium anpassbare Arbeitszeiten (15 - 20 h / Woche)
- Möglichkeit zur „Remote“-Arbeit (1x die Woche solltest Du im Büro sein, flexibel nach Absprache)
- voll ausgestattete Mitarbeiter-Küche im Co-Working Space
- Obst, Wasser und Kaffee „for free“

DANN PASST DU ZU UNS

- Du brennst für das Thema Energiewende und Klimaschutz
- Du hast bereits erste Erfahrungen in den Bereichen Photovoltaik, Batteriespeicher und/oder Elektro-Mobilität gesammelt und/oder interessierst Dich auch persönlich sehr für diese Zukunftsthemen
- Du bringst Dich gerne ein, bist pro-aktiv, kommunikativ und arbeitest gerne selbstständig im Team
- Du studierst an einer Uni / Hochschule, z.B. Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften
- Du suchst ein längerfristiges Engagement für einen Zeitraum von zumindest 6 Monaten oder mehr
- Du sprichst Deutsch auf C1-Niveau, andere Sprachen (Englisch oder Spanisch) sind von Vorteil
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse in den MS-Office Produkten

Bewerbung bis 15.10.2022, unter der Kennziffer WS-02-2022 per E-Mail an: hr@denersol.com

Bitte keine umfangreichen Anschreiben. Maximal 2 Seiten Lebenslauf und ein (Zwischen-) Zeugnis aus dem Studium als pdf-Dokument reichen vollkommen aus. Ansprechpartner für Rückfragen ist Dietmar Gekeler. Wir freuen uns von Dir zu hören!