

## Das Mobilitätsberatungsunternehmen EcoLibro GmbH sucht

### ab sofort eine(n) Werkstudent(in) (m/w/d)

**Chiffre-Nr.: 300-06-05**

Als eingeschriebene\*r Student\*in (m/w/d) der Studiengänge Energietechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder artverwandte Studiengänge suchst Du eine interessante Aufgabe?

Die EcoLibro GmbH berät Unternehmen und öffentliche Einrichtungen bei der strategischen Entwicklung und operativen Umsetzung von ganzheitlichen, zukunftsorientierten und nachhaltigen (Elektro-)Mobilitätskonzepten, unter Berücksichtigung aller Verkehrsmittel und Mobilitätsbedarfe, auf der Basis strukturierter Datenanalysen.

Für den Bereich Elektromobilität suchen wir Unterstützung bei der Erstellung von projektbasierten Ladeinfrastruktur- und Elektromobilitätskonzepten.

#### **Du...**

- hast Interesse am Thema der nachhaltigen Mobilität
- zeigst besonderes Interesse an der Errichtung von Ladeinfrastruktur
- hast die Fähigkeit, dich schnell in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten
- verfügst über gute Microsoft Office Kenntnisse (Word, PowerPoint, Excel)
- hast Freude am analytischen und selbständigen Arbeiten in einem kleinen Team

#### **Deine Aufgaben...**

- Unterstützende Tätigkeiten zur Erstellung von Elektromobilitätskonzepten
- Auseinandersetzung mit den Thematiken dezentrale Energieversorgung mittels erneuerbarer Energien & Smart Grid
- Erstellung von z.B. Lastganganalysen, die zur weiteren Berechnung des Ladeinfrastrukturbedarfs notwendig sind
- enge Zusammenarbeit mit dem Projektmanager des Bereichs Emob in Projekten für den gewerblichen Bereich.

#### **Wir bieten Dir...**

- Einblicke in die aktuellen und zukunftsweisenden Entwicklungen im Mobilitätssektor an der Energieversorgung von Elektrofahrzeugen aller Arten
- eine umfangreiche Einarbeitung und die schnelle Integration in ein junges, interdisziplinäres und zielorientiertes Team
- Eigenverantwortliches Arbeiten an einen modernen Arbeitsplatz in Troisdorf, sowie Möglichkeiten im Homeoffice zu arbeiten
- aktive Mitwirkung an Analysen zum Thema Elektromobilität und Ladeinfrastruktur sowie an Maßnahmen gegen den Klimawandel

Wenn Du dich angesprochen fühlst und in unserem Team als Werkstudent\*in langfristig **ca. 10-20 Stunden/Woche** mitarbeiten willst, freuen wir uns auf eine Kontaktaufnahme.

#### **Deine Ansprechpartnerin bei Rückfragen:**

Herr André Jahnel, Mail: [andre.jahnel@ecolibro.de](mailto:andre.jahnel@ecolibro.de)

Deine Unterlagen inkl. eines kurzen Anschreibens, eines Lebenslaufs und dem Hinweis, auf welchem Weg du auf die Ausschreibung aufmerksam geworden bist, sendest Du bitte mit Bezug auf die Chiffre-

Nr. per Mail an:

[nicole.feldt@ecolibro.de](mailto:nicole.feldt@ecolibro.de)