



Die **LENA Service GmbH** entwickelt innovative Energiesysteme, die weitestgehend auf lokale und regionale Kreisläufe setzen. Unser Ziel ist die klimaschonende Kopplung der Sektoren **Strom**, **Wärme**, **Mobilität** und **Wasserstoff**. Als Experten für erneuerbare Energien in Kommunen, Quartieren und Unternehmen stehen wir für konsequentes Engineering ohne fossile Ressourcen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für die Sektoren „Strom“ und „Mobilität“ einen

Projektingenieur (m/w/d) Erneuerbare Energien

der gemeinsam mit uns die Energiewende mitgestalten möchte.

Ihre Aufgaben

- Aufbau und Planung von integrierten Energiekonzepten im Bereich Photovoltaik und Ladeinfrastruktur
- Technische Bestandsaufnahmen und Analysen vor Ort
- Entwicklung und Betreuung von energetischen Contracting- und Pacht-Modellen
- Vorbereitung von Förderanträgen
- Direkter Ansprechpartner für Kunden und Partner in vertraglichen und technischen Fragen
- Zusammenarbeit mit Partnern und Nachunternehmern

Was wir suchen

- Technische Berufsausbildung (bevorzugt Elektrotechnik) oder abgeschlossenes Studium (Umwelt-, Verfahrens-, Energietechnik, Erneuerbare Energien o.ä.)
- Leidenschaftliches Interesse am Thema erneuerbare Energien und effiziente Energienutzung
- Technische und digitale Kompetenz und Affinität
- Kenntnisse gängiger Richtlinien und Normen sowie fachspezifischer Software (CAD, Kalkulationstools)

Was wir bieten

- Innovative Umgebung im Zukunftsthema „Erneuerbare Energien“
- Flache Hierarchien
- Zusammenarbeit mit einem engagierten und sympatischen Team
- Hohe persönliche Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Unbefristete Vollzeitstelle mit flexiblen Arbeitszeiten und Option auf Homeoffice
- Poolfahrzeug, mobile EDV- und Kommunikationsausstattung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Gehaltsvorstellungen und Lebenslauf an: **Kristina Sievers, k.sievers@lenaservice.de**

