



Die **LENA Service GmbH** ist ein auf erneuerbare Energien spezialisiertes Ingenieurbüro in Landsberg am Lech. Im regionalen Umfeld planen und installieren wir Solaranlagen, E-Ladepunkte, fossilfreie Wärmenetze und vieles mehr insbesondere in Kommunen, Quartieren und Unternehmen. Wir entwickeln innovative Energiesysteme, die weitestgehend auf lokale und regionale Kreisläufe setzen und stehen für konsequentes Engineering ohne fossile Ressourcen. Unser Ziel ist die klimaschonende Kopplung der Sektoren **Strom, Wärme, Mobilität** und **Wasserstoff**.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine Studentin / einen Studenten für ein

## Praxissemester im Bereich Wärmeversorgung

als Unterstützung bei unserem Einsatz für die Energiewende.

### Das macht Dir Spaß

- Unterstützung bei der technischen Anlagenplanung und Projektvorbereitung sowie der operativen Umsetzung von Wärmeversorgungs-Projekten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Einblick in alle Unternehmensbereiche

### Das bringst Du mit

- Immatrikulation in einem Studiengang im Bereich der erneuerbaren Energien im Allgemeinen und ggf. der Wärmeversorgung im Speziellen
- Fundiertes technisches Verständnis, analytisches Denken, eigenständiges Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen, Erfahrung mit CAD-Software
- Sehr gute Deutschkenntnisse

### Das bieten wir Dir

- Individuelle persönliche und thematische Betreuung
- Die Möglichkeit, Dein Studienwissen in der Praxis anzuwenden
- Zusammenarbeit mit einem engagierten und sympatischen Team
- Innovative Umgebung im Zukunftsthema „Erneuerbare Energien“
- Pflichtpraktikum für die Dauer von 3 - 6 Monaten, alternativ ist auch eine Werkstudententätigkeit möglich
- Angemessene Vergütung

Bitte sende Deine Bewerbung mit Anschreiben und Lebenslauf inkl. Studienerfahrung an:

**Alis Endres, [personal@lenaservice.de](mailto:personal@lenaservice.de)**

