

# Werkstudent Anlagenbau (w/m/d)

Energiewerk ist Spezialist für Photovoltaikkraftwerke – von Auswahl und Akquise geeigneter Flächen über die technische Planung bis hin zum Bau.

Unsere langjährige Erfahrung haben wir sowohl in eigentümergeführten Unternehmen als auch in internationalen Konzernen gesammelt. Nach zahlreichen umgesetzten Projekten sind wir ein eingespieltes Team. Für maximale Handlungsfähigkeit arbeiten wir in flachen Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen. Projekte setzen wir kundenorientiert, zügig und flexibel um. Erneuerbare Energie ist unsere Passion. Durch unser persönliches Engagement sind wir immer auf dem neusten Stand was aktuelle Technologien und Verfahren betrifft.

Zur Mitarbeit in der Projektabwicklung suchen wir ab sofort **Werkstudenten (w/m/d)** mit einem Umfang von bis zu 20 Wochenstunden.

## Ihre Aufgaben:

- Sie werden von unseren Ingenieuren schrittweise in alle Bereiche der Anlagenplanung eingearbeitet und arbeiten auch nach erfolgter Einarbeitung eng mit ihnen zusammen. Sie haben dabei Berührung mit allen anfallenden Gewerken.
- Sie arbeiten direkt im Projekt und erstellen je nach Qualifikation Pläne, Leistungsverzeichnisse, Kabelberechnungen und andere technische Unterlagen oder Berechnungen.
- Sie unterstützen die Projektleitung sowohl operativ als auch administrativ. Je nach Ihrer Qualifikation und ihrem Interesse übernehmen Sie weitere Aufgaben in der Projektabwicklung.

## Unser Angebot:

- Lassen Sie sich von einem exzellenten Betriebsklima in einem motivierenden, innovativen Umfeld überzeugen.
- Genießen Sie flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.
- Entwickeln Sie sich mit uns weiter und werden Sie langfristig Zukunftsgestalter.

## Ihr Profil:

- Sie studieren Energietechnik, Elektrotechnik oder in einem vergleichbaren technischen Studiengang.
- Sie haben begründetes Interesse an Erneuerbaren Energien und Projektgeschäft.
- Sie arbeiten eigenständig und strukturiert.
- Ihre Deutschkenntnisse sind exzellent, sowohl sprachlich als auch schriftlich.
- Ihr Umgang mit den gängigen Microsoft Office Programmen und AutoCAD ist sicher und routiniert.

**Haben Sie sich wiedererkannt?** Wir freuen uns auf aussagekräftige Bewerbungsunterlagen an [karriere@energiewerk-ulm.de](mailto:karriere@energiewerk-ulm.de) oder an Energiewerk GmbH, Personalwesen, Lise-Meitner-Str. 9, 89081 Ulm.