

Mal großspurig denken?

Bei LEW geht das

Für Großprojekte in der Region verantwortlich sein und diese mitgestalten.



Projektingenieur:in Photovoltaik, E-Mobilität & Batteriespeicher

Augsburg | unbefristet | Vollzeit (38 Std.)

Die Lechwerke AG steht für nachhaltige, zuverlässige und klimafreundliche Energieversorgung in Bayerisch-Schwaben. Gemeinsam gestalten wir den Weg der LEW-Gruppe in die Energiezukunft – mit innovativen Lösungen, neuen Geschäftsmodellen und nachhaltigem Engagement. Wir entwickeln individuelle und miteinander verknüpfte Energielösungen aus bspw. Wärmeanlagen und -netze, Ladeinfrastruktur, Speicher- und PV-Lösungen sowie Monitoring- und Energieeffizienzsyste und setzen diese für Geschäfts-, Industriekund:innen sowie Kommunen um und betreiben diese.

Darum geht es konkret:

- Zusammen mit Teamkolleg:innen integrierst du Photovoltaik durch die Kopplung mit weiteren Sektoren, wie Elektromobilität und Batteriespeicher, im Rahmen komplexer Projektentwicklungen und Energielösungen im Bereich Energiedienstleistungen B2B in eine Gesamtlösung
- Hierfür unterstützt du unseren Vertrieb bei der Grobkonzeption der Lösung(en)
- Du führst Machbarkeitsanalysen und Planungen durch, stellst den Business Case sowie die Zeitplanung auf und verantwortest diese
- Du erstellst technische Projektunterlagen für unsere Kund:innen, arbeitest projektspezifische Leistungsbeschreibungen aus und begleitest Ausschreibungen sowie Vergabeverfahren
- Du übernimmst die Verantwortung in der Projektbauphase für den Bauablauf, Bauabnahme sowie die Kostenkontrolle mit allen beteiligten Parteien intern wie extern
- Du bist Kontaktperson für Kolleg:innen, Kund:innen und Dienstleister:innen rund um unsere Projekte und sorgst für einen transparenten Informationsfluss sowie einen reibungslosen und erfolgreichen Projektablauf

Das wünschen wir uns:

- Dein Studium der Elektrotechnik (idealerweise mit Schwerpunkt Energietechnik) hast du erfolgreich abgeschlossen; alternativ bist du Meister:in / Techniker:in Elektrotechnik und kennst dich in der Errichtung von elektrischen Anlagen aus
- Zudem verfügst du über eine fundierte praktische Expertise im Aufbau und Betrieb von PV-Anlagen, Batteriespeicher und Ladeinfrastruktur und hast Freude daran, verschiedene Sektoren zu einer Gesamtlösung zusammen zu bringen
- Du kommunizierst mit verschiedensten Zielgruppen auf Augenhöhe und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams sowie mit unterschiedlichen Personen spornt dich zusätzlich an
- Gleichzeitig bringst du ein analytisches Verständnis mit, arbeitest strukturiert, ergebnisorientiert und hast immer das unternehmerische Ziel im Blick

Bewirb dich jetzt!

Sende uns deine Bewerbung über unsere Karriereseite karriere.lew.de oder direkt hier über den QR-Code.

Du hast Fragen? Deine Ansprechpartnerin: **Sandra Schmid 0821 328-2208**

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

Die LEW-Gruppe – Ihr Partner für intelligente Energie



Empfehlen Sie uns weiter!



karriere.lew.de

