

Projektingenieur (m/w/d)

Solarthermische Großanlagen- Anlagenbau / Energieanlagen



Wir über uns

Wir sind Ritter Solartechnik – ein Familienunternehmen im Mittelstand. Seit über 35 Jahren entwickeln und fertigen wir in **Baden-Württemberg** innovative **Solarthermie-Lösungen**.

Mit unserer **Marke Ritter XL Solar** setzen wir Maßstäbe in der Hochleistungs-Solarthermie „Made in Germany“. Unsere Projekte bewegen sich im MW-Bereich und sind integraler Bestandteil komplexer Energie- und Wärmenetze in der kommunalen Wärmeversorgung. Wir arbeiten an der Schnittstelle von Anlagenbau, Verfahrenstechnik und Energieversorgung. Wir sind Technologie- und Marktführer in Deutschland und haben als Generalunternehmer turnkey viele der größten Solarthermieranlagen realisiert.

Werde Teil unseres Teams – Gemeinsam gestalten wir die Wärmewende!

Zur Verstärkung unseres dynamischen Teams suchen wir **einen Projektingenieur (m/w/d) Solarthermische Großanlagen-Anlagenbau / Energieanlagen**, der die Energiewende bei solarthermischen Großanlagen mit uns vorantreibt.

Deine Aufgaben

Von der Beratung bis zur Inbetriebnahme – du hältst alle Fäden in der Hand

- Du begleitest Projekte ganzheitlich: von der ersten Idee über Basic- und Detailengineering bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme

- Als technischer Sparringspartner berätst du unsere Kunden (z.B. Stadtwerke, Planer, Energieversorger und Industriekunden) kompetent und auf Augenhöhe
- Du hältst alle Fäden zusammen: koordinierst interne Teams, Nachunternehmer, Fachplaner und Bauunternehmen und bist der technische Dreh- und Angelpunkt im Projekt
- Termine, Qualität und technische Umsetzung komplexer Energieanlagen liegen in deiner Verantwortung
- Du erstellst verfahrenstechnische Beschreibungen, R&I-Schemata sowie die dazugehörige technische Dokumentation
- Mit deinem Know-how bringst du dich aktiv in Produktweiterentwicklungen, Standardisierungen und technische Optimierungen ein – besonders im Bereich solarthermischer Großanlagen
- Du arbeitest sicher mit CAD-Tools wie AutoCAD und SketchUp und nutzt sie, um Ideen greifbar zu machen
- Gemeinsam mit internen Teams und externen Partnern arbeitest du an zukunftsorientierten Lösungen, entwickelst deine Expertise weiter und bringst neue Impulse ein

Das bringst du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Energie-, Versorgungs- oder Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du bringst mehrere Jahre Erfahrung als Projektleiter oder Projektingenieur im Anlagen- oder Energieanlagenbau mit (z.B. Fernwärme, Energieerzeugung, Prozess- oder Kraftwerksanlagen)
- Du gehst sicher mit Projekten mittlerer bis großer Investitionsvolumina um – Anlagen im MW-Bereich motivieren dich, statt dich zu bremsen
- Du kennst gängige Normen und Richtlinien wie DGRL, MRL und AGFW, wendest sie sicher an und hältst dein Wissen aktiv aktuell
- Du hast fundierte Erfahrung im CE-Konformitätsverfahren für Energieerzeugungsanlagen
- Du hast Lust, Projekte von A bis Z zu verantworten und arbeitest dabei strukturiert, pragmatisch und eigenständig
- Du denkst lösungsorientiert, triffst Entscheidungen und bringst Dinge gerne ins Ziel
- Teamarbeit heißt für dich: eigene Stärken einbringen, andere einbeziehen und gemeinsam mehr erreichen
- Du kannst Elektroschaltpläne lesen, verstehen und im Projektalltag sicher damit arbeiten, konstruieren mit CAD-Programmen ist für Dich eine Leichtigkeit
- Nice to have: Programmierkenntnisse (z.B. Python, VBA, SPS, etc.) sind ein Plus – aber kein Muss

Kurz: Du brennst dafür, Dinge voranzubringen, Verantwortung zu übernehmen und Energieprojekte mit deiner Erfahrung auf das nächste Level zu heben? Klingt nach dir? Dann lass uns sprechen.

Darauf kannst du dich bei uns freuen

- **Mitmachen!** Du verantwortest anspruchsvolle Großprojekte mit echtem Impact.
- **Gestalten!** Kurze Entscheidungswege und klare Verantwortung: Gemeinsam entwickeln wir Standards und bringen Themen schnell voran.
- **Perspektive!** Ein wachsender Markt, langfristige Nachfrage und erneuerbare Energien mit Zukunft - hier arbeitest du an Lösungen mit Bestand.
- **Mobil arbeiten?** Ja – auch! Bei uns ist das klar geregelt. Bis zu 10 Tagen bei Vollzeit . In der Einarbeitung setzen wir auf Präsenz – damit du schnell ankommst und gut ins Team findest.
- **Wie sind wir?** Bodenständig, offen, herzlich - wir packen an und sind per Du!
- **Gemeinsam!** Dich erwartet ein Team, das zusammenhält, sich gegenseitig den Rücken stärkt, Herausforderungen wuppt – und dabei auch gemeinsam lacht.
- **Individuell!** Bei uns bleibst du nicht stehen! Du entwickelst dich weiter, probierst Neues aus und wachst mit deinen Aufgaben. Wir geben dir den Freiraum, die Unterstützung und die Perspektive dafür.
- **Dress Code?** Haben wir nicht... außer der Anlass erfordert es.
- **Gut versorgt!** Freu dich auf frisch gekochte Gerichte in unserer Kantine - lecker, fair bepreist und von uns bezuschusst. Dazu Wasser & Kaffeevariationen, bis der Durst gelöscht ist!
- **Gut ankommen!** Wir sind top angebunden mit ÖPNV, Parkplätzen und E-Ladestationen direkt vor der Tür.
- **Wohlfühlen!** Freu dich auf moderne, coole Büros mit ergonomischer Ausstattung.
- **Extra on top!** Hol dir bis zu zwei JobRäder – für mehr Bewegung und einen entspannten Arbeitsweg.

Dein Kontakt bei uns

Klingt nach dir?

Dann gestalte mit uns die Wärme von morgen und werde Teil der Energiewende – wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Starttermines und darauf dich persönlich kennenzulernen!

Deine Ansprechpartnerin für weitere Fragen ist Eva Eichberger

Jetzt bewerben!