

# 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, trifft 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 an kommst 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 wächst 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!