

Technischer Planer (m/w/d) PV / Elektrotechnik in Remote

Festanstellung, Vollzeit · Remote

Über uns

feld.energy ist mehr als nur ein Unternehmen – wir sind eine Bewegung! Wir helfen Landwirten und Landeigentümern dabei, Landwirtschaft und Energieerzeugung clever miteinander zu kombinieren. Mit unseren innovativen Agri-Photovoltaik-Lösungen schaffen wir es, Flächen sowohl für die Lebensmittelherstellung als auch zur Energieerzeugung zu nutzen. So tragen wir dazu bei, die Landwirtschaft nachhaltiger und profitabler zu gestalten. Klingt spannend? Werde Teil unseres Teams und mach gemeinsam mit uns die Energiewende in der Landwirtschaft möglich!

Deine Mission

Als **Technischer Planer (m/w/d)** für den Bereich Elektrotechnik & Agri-PV gestaltest du die technische Grundlage unserer Agri-PV Projekte. Du sorgst dafür, dass Photovoltaikanlagen optimal in landwirtschaftliche Flächen integriert werden – effizient, normkonform und praxisnah. Mit deiner Planung schaffst du die Balance zwischen maximalem Energieertrag, landwirtschaftlicher Nutzbarkeit und technischer Umsetzbarkeit und legst damit den Grundstein für eine skalierbare Energiewende auf dem Land.

Deine Aufgaben

- Als Technischer Planer (m/w/d) übernimmst du die Auslegung von Photovoltaikanlagen für landwirtschaftliche Flächen und berücksichtigst dabei technische wie agrarische Anforderungen.
- Die Definition von Nieder- und Mittelspannungstrassen fällt in deinen Verantwortungsbereich.
- Mit Blick auf Effizienz optimierst du die Anlagen für hohe energetische und landwirtschaftliche Erträge.
- Bei der Erstellung von Bauanträgen und Anlagezertifikaten bringst du dein technisches Know-how gezielt ein.
- Relevante technische Regelwerke wertest du aus und entwickelst daraus interne Leitfäden für Planung und sicheren Betrieb von Photovoltaikanlagen.

Dein Profil

- Eine Ausbildung oder ein Studium in Elektrik, Energietechnik, Elektrotechnik, oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung oder Errichtung von Starkstromanlagen und/oder dezentralen Erzeugungsanlagen erforderlich
- Gute Anwenderkenntnisse mit PVsyst oder einer vergleichbaren Software sowie ein räumliches und technisches Grundverständnis
- Normenkenntnisse von VDE-AR-N 4105 („Niederspannungsrichtlinie“) notwendig, VDE-AR-N 4110 („Mittelspannungsrichtlinie“) und VDE 0126-23-1 (Dokumentation und Prüfung) sind ein Plus
- Erfahrung im Umgang mit Mittelspannung und/oder in der Auslegung, Errichtung und Inbetriebnahme von Photovoltaik-Anlagen von Vorteil
- Hohe Problemlösungskompetenz sowie ein ausgeprägtes Verantwortungs- und Kostenbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte und nachvollziehbare Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse auf Muttersprachler-Niveau in Wort und Schrift zwingend erforderlich

Warum wir?

- Echte Anteile am Unternehmenserfolg durch Mitarbeiterbeteiligungen.
- Zusammenarbeit mit erfolgreichen Serienunternehmern und innovativen Experten.
- 27 Tage für deine persönliche Erholung.
- Regelmäßige Team-Events und gemeinsame Feiern der Erfolge.
- Kostenlose Getränke und frisches Obst im Büro für deinen Energie-Boost.
- Neueste technische Ausstattung und innovative Software, die deinen Arbeitsalltag erleichtert.
- Top-Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich erneuerbare Energien und nachhaltige Geschäftsführung
- Eine Unternehmenskultur, die auf Nachhaltigkeit, Innovation und Zusammenarbeit setzt.

Diese **Vollzeitstelle** ist 100% **Remote** zu besetzen, vorzugsweise aber in Münchener Umkreis.

Über uns

Klimawandel: Eine unbequeme Wahrheit: Warum wir tun, was wir tun.

<https://www.youtube.com/watch?v=umErwBdQ0KA>

Jetzt bewerben