

UNTERNEHMENSINFORMATION, Juni 2024

Krinner Renewable Energy: Ihr Partner für nachhaltige Solarpark-Infrastruktur

Wir produzieren, liefern und installieren mechanische Komponenten, z. B. aus Stahl und Aluminium für Anlagen im Bereich der erneuerbaren Energien, insbesondere für Solarparks. Unser Spezialgebiet ist die Entwicklung und Umsetzung von Unterkonstruktionen, die den spezifischen Anforderungen Ihrer Projekte gerecht werden und durch innovative technische Lösungen den bestmöglichen Output garantieren. Krinner Renewable Energy setzt auf eigens entwickelte, bewährte und nachhaltig einsetzbare Schraubfundamente.

Individuelle Einsetzbarkeit

Unsere Schraubfundament-Technologien bieten beständige Lösungen für ein breites Spektrum an Bodenarten, Lagen und Höhenunterschieden. Sie sind darauf ausgelegt, den Herausforderungen durch Temperatur- und Witterungsbedingungen sowie schwierigsten Bodenverhältnissen standzuhalten.

Analyse, Anpassung und Flexibilität

Von der sorgfältigen Bodenanalyse bis zur präzisen Planung der Ausrichtung: Krinner Renewable Energy prüft je nach Bedarf die Gegebenheiten vor Ort von der Basis bis zur Konstruktion. Unser Portfolio umfasst sowohl feste als auch bewegliche Systeme, die nah am Boden oder in Höhen von bis zu 5 Metern installiert werden können. Unsere Kunden sollen ihre Nutzflächen nicht einschränken müssen, sondern von einem deutlichen Mehrwert profitieren.

Verlässliche Planung und professionelle Umsetzung

Unsere Ingenieure arbeiten eng mit Ihnen zusammen, um unter Berücksichtigung aller relevanten Parameter maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. Unsere Monteure sorgen für den korrekten Aufbau vor Ort. Dank unserer hauseigenen Fertigungs- und Installationsanlagen gelingt uns ein reibungsloser Ablauf mit einem nachhaltigen Endprodukt. Dabei ist kein Projekt ist zu groß und keine Entfernung zu weit. Dies beweisen unsere Referenzprojekte wie ein 300-MW-Solarpark in Europa, 470 MW in Nordamerika und 1177 MW in Middle East.