

AUF IN DIE BERGE

MKG baut Solarparks, auch an Berghängen und anderem Gelände mit steilen Hängen

Hanglagen bieten durch die intensive Sonneneinstrahlung eigentlich gute Voraussetzungen für Photovoltaikanlagen, doch das steile Gelände stellt besondere Herausforderungen an den Anlagenbauer.

Vertrauen Sie daher dem Know-how und der Erfahrung von MKG:

- **Bodengutachten und 3D-Modelling, auch für schwierige Gelände**
- **Auslegung Ihrer Anlage für optimale Sonnenausnutzung**
- **Vielseitige Montagesysteme, die sich dem Gelände anpassen**
- **Weltweite Projekterfahrung**



Referenzprojekt
Herzogenrath

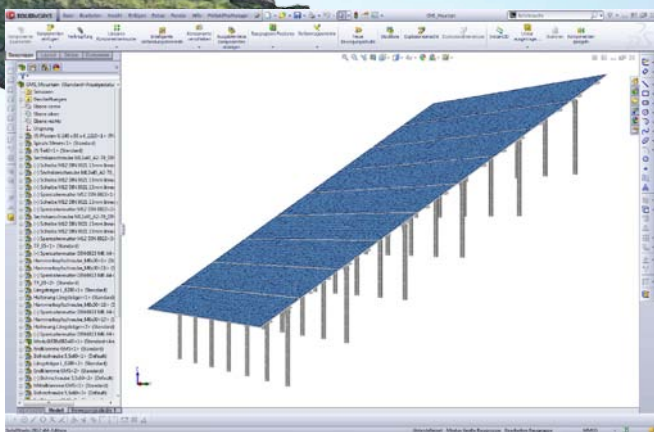
IHR PARTNER WELTWEIT

Die MKG-Gruppe bietet ein umfassendes Leistungsspektrum für Planung, Aufbau und Betrieb von PV-Anlagen. Unser Know-how kam bei zahlreichen Projekten in vielen verschiedenen Ländern zum Einsatz – insgesamt hat MKG seit 2004 über 750 MWP installiert. Diese Kompetenz und Projekterfahrung macht uns zu einem herausragenden Partner, sowohl für Freiland-Solarparks als auch für Dachanlagen.

Optimale
Planung für
Ihr Projekt

3D-Bodenprofil

GPS- oder Drohnenvermessung, optimal für anspruchsvolles Gelände



GMS Montagesystem

Neues Unterkonstruktions-System, geeignet für Hangneigungen bis 40°

3D-Planung

Anlagenplanung mit Helios-3D-Software, Simulation / Präsentation der Anlage



Bauausführung

Erdarbeiten, Rammen und Betonfundamente, Montage, elektrische Arbeiten, Umzäunung: Full-service bis zur Bauabnahme – und danach

MKG MONTAGEBAU
KARL
GÖBEL

Montagebau Karl Göbel e.K.

Pfaffenmühlweg 86, 74613 Öhringen
Telefon: +49 (0) 79 41-6 49 20-0
Telefax: +49 (0) 79 41-6 49 20-20
E-Mail: info@montagebau-goebel.de

www.montagebau-goebel.de

MKG Japan Co. Ltd.

Fujii Bld., 2nd-Floor 3-10-24 Hakataekimae
Hakata-Ku, Fukuoka 812-0011
Telefon: +81 (0) 92 409-9607
Telefax: +81 (0) 92 409-9610
E-Mail: miura@mkj-japan.jp

www.mkg-japan.jp