

Photovoltaikanlagen

Vermessungstechnische Begleitung bei der Planung und Realisierung Ihrer Ihrer Solarparkprojekte.

Effizienz und Planungssicherheit für die Realisierung von PV-Anlagen

Für die Planung und Umsetzung von Photovoltaikanlagen liefern wir alle vermessungstechnischen Grundlagen aus einer Hand: von der Topographieerfassung mit digitalem Geländemodell über die Luftbildvermessung bis hin zur exakten Absteckung und baubegleitenden Dokumentation. Mithilfe eines abgestimmten Technologiemic aus Drohne, Geodaten, GNSS und klassischer Vermessung schaffen wir belastbare Grundlagen für wirtschaftliche Planungen und einen reibungslosen Bauablauf.

Tradition trifft Innovation

KURZMANN VERMESSUNG ist seit 1974 Ihr Partner für präzise Ingenieurvermessung. Als Mitgliedsunternehmen der Ingenieurkammer verbinden wir traditionelle Werte und innovatives Denken mit modernster Technologie. Unser erfahrenes Team aus Vermessungsexperten garantiert schnelle und akkurate Ergebnisse für Ihre Projekte. Engagiert, effizient, exakt – das ist unser Versprechen an Sie.

Unsere Leistungen im Überblick

Zuverlässige Planungsgrundlagen



Topographische Vermessung von Gelände, Zufahrten und Objekten mit effizientem Technologiemic.

Baubegleitung und Dokumentation



Absteckung von Modulen und lückenlose Dokumentation des Baufortschritts.

Experten für Geodaten seit 1974



Seit über 50 Jahren ist unser Ingenieurbüro ein zuverlässiger Partner für Dienstleistungen in der Vermessung und Geoinformation.

Kontaktieren Sie unseren Experten für Ingenieurvermessung.



Kevin Kurzmann
Bereichsleitung
Ingenieurvermessung

kkurzmann@kurzmann.de
07425 / 33130-14
www.kurzmann.de



vCard