

Engineering Services



Dipl. -Ing. (FH) Anne Meister

geboren 13.06.1981 in Michelbach / Westerwald

Ausbildung

Dipl.-Ing. (FH) Umwelttechnik / Regenerative Energien, HTW Berlin

Leistungen Beratung

- † Entwicklung und Optimierung von Geschäftsprozessen
 - † Entwicklung von Dienstleistungsprodukten
 - † Qualitätssicherung Management
-

Leistung Planung

- † Vorplanung und Elektrofachbauplanung von Solarparks (auch Aufdach und Building Integrated)
 - † Ausschreibungsverfahren nach EEG
 - † Sicherung der Einspeisekapazitäten entsprechend EEG
 - † Netzanschluss und Inbetriebnahme von PV-Großanlagen mit Betreuung des Anlagenzertifizierungsprozesses gemäß BDEW
 - † Vor Ort Besichtigungen und Erstellen Belegungs- und Kabelplänen mit AutoCAD
 - † Netzverträglichkeitsprüfung und Netzanschlussverfahren
 - † Planung von Eigenverbrauchsanlagen und Offgritanlagen
 - † BlmschG-Antragsverfahren für Windenergieanlagen
-

Leistungen Quality Assurance

- † Due Diligence und Abnahmegutachten
 - † Ertragsprognosen mit PVsyst
 - † Expertenwissen für Normen und Standards
 - † Beratung Auswahlverfahren PPA und Direktvermarkter
 - † Initialmonitoring und PR-Auswertung
 - † Dokumentationsprüfung gemäß IEC 62446
 - † Thermographie und Kennlinienmessung
-

Sprachen

- † Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)
 - † Französisch (fließend in Wort und Schrift)
 - † Deutsch (Muttersprache)
-

Spezielle Kenntnisse

- † Mai 2015 IPMA Zertifizierung Projektmanagement Level D
 - † Zertifizierte Gutachterin für Photovoltaik (TÜV Rheinland) seit August 2012
 - † Praxiserfahrung und Expertenwissen in den Bereichen Netzanschluss, Planung, Optimierung und Qualitätskontrolle von PV-Großanlagen
 - † Kennlinienmessung (pvpm, TRIKA, HIT, etc.)
 - † Thermographische Messungen
 - † Regelmäßiges Arbeit mit PV*Sol, PV-SYST
-