Engineering Services



DiplIng. (FH) Anne Meister	geboren 13.06.1981 in Michelbach / Westerwald
Ausbildung	DiplIng. (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
	† BImschG-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 (fliesend in Wort und Schrift)
	† Deutsch (Muttersprache)
Spezielle Kenntnisse	† Mai 2015 IPMA Zertifizierung Projektmanagement Level D
	 Zertifizierter 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