## **Engineering Services**



DiplIng. (FH) Anne Meister	geboren 13.06.1981 in Michelbach / Westerwald
Ausbildung	DiplIng. (FH) Umwelttechnik / Regenerative Energien, HTW Berlin
Leistungen Beratung	<ul> <li>Entwicklung und Optimierung von Geschäftsprozessen</li> </ul>
	† Entwicklung von Dienstleistungsprodukten
	† Qualitätssicherung Management
Leistung Planung	<ul> <li>Vorplanung und Elektrofachbauplanung von Solarparks (auch Aufdach und Building Integrated)</li> </ul>
	† Ausschreibungsverfahren nach EEG
	<ul> <li>Sicherung der Einspeisekapazitäten entsprechend EEG</li> </ul>
	<ul> <li>Netzanschluss und Inbetriebnahme von PV-Großanlagen mit Betreuung des Anlagenzertifizierungsprozesses gemäß BDEW</li> </ul>
	<ul> <li>Vor Ort Besichtigungen und Erstellen Belegungs- und Kabelplänen mit AutoCAD</li> </ul>
	<ul> <li>Netzverträglichkeitsprüfung und Netzanschlussverfahren</li> </ul>
	<ul> <li>Planung von Eigenverbrauchsanlagen und Offgritanlagen</li> </ul>
	† BImschG-Antragsverfahren für Windenergieanlagen
Leistungen Quality Assurance	† Due Diligence und Abnahmegutachten
	† Ertragsprognosen mit PVsyst
	<ul> <li>Expertenwissen für Normen und Standards</li> </ul>
	Beratung Auswahlverfahren PPA und Direktvermarkter
	† Initialmonitoring und PR-Auswertung
	<ul> <li>Dokumentationsprüfung gemäß IEC 62446</li> </ul>
	† Thermographie und Kennlinienmessung
Sprachen	<ul> <li>Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)</li> </ul>
	<ul> <li>Französisch (fliesend in Wort und Schrift)</li> </ul>
	† Deutsch (Muttersprache)
Spezielle Kenntnisse	† Mai 2015 IPMA Zertifizierung Projektmanagement Level D
	<ul> <li>Zertifizierter Gutachterin für Photovoltaik (TÜV Rheinland)</li> </ul>
	seit August 2012
	<ul> <li>Praxiserfahrung und Expertenwissen in den Bereichen Netzanschluss, Planung, Optimierung und Qualitätskontrolle von PV-Großanlagen</li> </ul>
	* Kennlinienmessung (pvpm, TRIKA, HIT, etc.)
	† Thermographische Messungen
	† Regelmäßiges Arbeit mit PV*Sol, PV-SYST