Referenzen



Anne Meister	geboren 13.06.1981 in Michelbach / Westerwald
Ausbildung	DiplIng. (FH) Umwelttechnik / Regenerative Energien, HTW Berlin
Tätigkeiten	† 2016 – dato Engineering Services, Berlin, technische Leiterin
	† 2017 – 2022 Kraftwerk Renewable Power Solutions GmbH, Berlin, technische
	Leiterin
	† 2014 –2015 Solarpraxis Engineering GmbH, Berlin, Projektingenieurin
	† 2011 – 2013 Solarpraxis AG, Berlin, Projektingenieurin
	† 2011 – 2011 abs-concept GmbH, Berlin, Planung von PV-Großanlagen
Wichtigste Projekte	† 2017 – 2022 Aufbau Kraftwerk Renewable Power Solutions, Standort Berlin
	† 2011 – 2023 Vorplanung und Elektrofachbauplanung von PV-Großanlagen
	† 2011 – 2023 Netzanschluss und Inbetriebnahme von PV-Großanlagen mit
	Betreuung des Anlagenzertifizierungsprozesses gemäß BDEW
	† 2016 3U ENERGY GmbH, Bearbeitung BlmSchB- Anträge für
	Windenergieanlagen, Brandenburg
	† 2016 Qualitiy Assurance Workshop mit BSW und GIZ, Tunis, Tunesien
	† 2014 E.ON Energy Deutschland GmbH, Beratung und Planung, München
	† 2012 – 2016 Planung von Off-Grid Anlage in Tansania und Pakistan
	† 2011 – 2015 Planung von Kraftwerksregelung gemäß BDEW und TAB
	† 2011 – 2012 Projektleitung für 1,7 MW _p Aufdachanlage mit CIS Technologie
	† 2011 Due Diligence in der Slowakei über 30 PV-Anlagen
	† 2007 Planung und Inbetriebnahme PVA Rockefeller Christmas Tree in New York
Sprachen	† Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)
	† Französisch (fliesend in Wort und Schrift)
	† Deutsch (Muttersprache)
Spezielle Kenntnisse	† Mai 2020 IPMA Zertifizierung für 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