

Referenzen



Anne Meister	geboren 13.06.1981 in Michelbach / Westerwald
Ausbildung	Dipl.-Ing. (FH) Umwelttechnik / Regenerative Energien, HTW Berlin
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none">† 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	<ul style="list-style-type: none">† 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 BImSchB- Anträge für Windenergieanlagen, Brandenburg† 2016 Quality 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	<ul style="list-style-type: none">† Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)† Französisch (fließend in Wort und Schrift)† Deutsch (Muttersprache)
Spezielle Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none">† Mai 2020 IPMA Zertifizierung für 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
