



Energie.Umwelt.Technik

Auszug Referenzliste der letzten Jahre - Bereich Planung und Beratung

- 2010 - 2013** Machbarkeitsstudien / Vorplanung zur Errichtung von Wasserkraftanlagen, Stadtwerke Saalfeld
- 2010** beratende Begleitung der Errichtung einer 4MW Photovoltaikanlage in Verona, Südtirol
- 2011 - 2014** Machbarkeitsstudie, Planung und Bauüberwachung Energieversorgung (Nahwärmenetz, BHKW Heizzentrale) des Wohngebietes Hochfeld/Eisenweg (WG Einheit) in Chemnitz
- 2011 - 2013** Planung und Bauüberwachung BHKW (140kWel), Heizzentrale (400kWth) und Klimatisierung, Fa. Cotesa, Mittweida, Investitionskosten 850.000€
- 2012** Planung und Bauüberwachung BHKW inkl. Nahwärmeeinbindung, Hotel Nickisch, Schüttdorf
- 2012 - 2013** Planung und Bauüberwachung eines BHKWs bei Kattwiga Arzneimittel GmbH, Nordhorn
- 2013 - 2014** Quartierskonzepte für die Gemeinde Crottendorf und die Wohnungsgesellschaft Raschau
- 2014 - 2015** Quartierskonzepte für die Gemeinde Oberwiesenthal / FichtelbergSchwebebahn GmbH
- 2014 - 2015** Planung und Bauüberwachung BHKW (50kWel), Heizzentrale und Nahwärmenetz, Eldus Spa, Ferienpark Oberwiesenthal GmbH
- 2014 - 2016** Studie, Planung und Bauüberwachung Wärmeversorgung, Wärmerückgewinnung TONA Tonwerke Mechnich
- 2015 - 2016** Planung und Bauüberwachung BHKW, Heizzentrale + Nahwärme (330kWel) - Renk AG, Rheine
- 2016 - 2017** Planung und Bauüberwachung BHKW (330kWel), CAWI -Schwarzenberg
- 2015 - 2017** Planung und Bauüberwachung BHKW (220kWel), BG Klinik Falkenstein
- 2016 - 2017** Planung und Bauüberwachung Nahwärmenetz, Heizzentrale und BHKW - Simmel AG
- 2017 - 2018** Quartierskonzept für die Stadt Thalheim
- 2017 -** Studie und Planung zur Optimierung der Restabfallbehandlungsanlage des AWVC
- 2018 -** Studie und Planung Nahwärmenetz, BHKW und Heizzentrale für Wohnpark der Lebenshilfe Chemnitz e.V.
- Planung diverser Energieversorgungsanlagen für private Investoren (BHKW, Solarthermie, PV)
- Durchführung von ca. 30 Energieberatungen im Rahmen des KfW Programmes „Energieberatung Mittelstand“

