

**Referenzen ab 2012 (Auszug):**

Jahr	Arbeitsgebiet - Objekt	Partner
2015	<b>Forschungsnahе Dienstleistungen</b> – Pumpe PbLi Auftraggeber: Asociaton Euratom - CIEMAT Para Fusión Ansprechpartner: Herr David Rapisarda Socorro	
2015	<b>Forschungsnahе Dienstleistungen</b> – Pumpe PbLi Auftraggeber: ENEA - Centro Ricerche Brasimone Ansprechpartner: Herr Ing. Marco Utili	
2015	<b>Forschungsnahе Dienstleistungen</b> – Pumpe PbLi Auftraggeber: Research Centre Rez Ansprechpartner: Herr Ing. Lukas Kosek Tel.: +42(0) 26617 2127	
2015	<b>Umweltmessnetze</b> – <i>Programmierung SPS und Prozessleitsystem sowie Anpassung der Datenbankstruktur im Zuge der Neuverlegung der Messwasserleitung 2 und 3 der Rheingütemessstation Worms</i> Ansprechpartner: Herr Dr. Diehl Tel.: +49(0)6131 6033 0	
2014	<b>Forschungsnahе Dienstleistungen</b> - EMD flywheel Auftraggeber: Karlsruher Institut für Technologie Ansprechpartner: Frau Dr. Angela Jianu Tel.: +49(0)721 608 22540	
2014	<b>Forschungsnahе Dienstleistungen</b> - EMD flywheel Auftraggeber: Research Centre Rez Ansprechpartner: Herr Ing. Lukas Kosek Tel.: +42(0) 26617 2127	
2014	<b>Anlagenautomation</b> – Umbau Elektrotechnische Ausrüstung eines BHKW Moduls für die Stadtwerke Ludwigsfelde (elektrische Leistung 2MW) Auftraggeber: AGO AG Endkunde: Stadtwerke Ludwigsfelde Ansprechpartner: Herr Bescherer (Projektleiter AGO) Tel.: +49(0)9221 602 0	
2014	<b>Forschungsnahе Dienstleistungen</b> – Automatisierung eines Phytotrons - Gaswechselgewächshauses Auftraggeber: Leibniz-Institut für Gemüse-und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V. Ansprechpartner: Herr Nehls Tel: +49(0)33701 78114	
2013	<b>Anlagenautomation</b> – Elektrotechnische Ausrüstung zweier BHKW Module für die städtischen Betriebswerke Luckenwalde (elektrische Leistung gesamt 2MW), Mittelspannungsschaltanlage, Trafostation Auftraggeber AGO AG Endkunde: städtische Betriebswerke Luckenwalde Wertumfang: 350 T€ Ansprechpartner: Herr Bescherer (Projektleiter AGO) Tel.: +49(0)9221 602 0	
2013	<b>Anlagenautomation</b> – Elektro- und steuerungstechnischer	

Jahr	Arbeitsgebiet - Objekt	Partner
	Anschluss von Fernwärmeübergabestationen, automation PCS 7 und Siclimat X Auftraggeber: DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH Ansprechpartner: Herr Dr. Gassel Tel: +49(0)351 860 4444	
2013	<b>Anlagenautomation</b> - Erneuerung der Messtechnik P-Fällung und Optimierung der Fällmitteldosierung der Verbandskläranlage Wilischthal Auftraggeber: AZV „Wilischthal“ Ansprechpartner: Herr Dittrich (Holinger Ingenieure GmbH) Tel: +49(0)3731 750 17	
2012	<b>Anlagenautomation</b> - Erneuerung der EMSR Anlage der Kläranlage Loburg Einbindung einer neuen Rechenanlage und einer Fällmitteldosierstation bei laufendem Betrieb Auftraggeber: Heidewasser GmbH Magdeburg Ansprechpartner: Herr Wienig Tel.: +49(0)391 28968 0	
2012	<b>Anlagenautomation</b> - Erneuerung der EMSR Anlage der Kläranlage Möckern bei laufendem Betrieb Endkunde: Wiesenhof GmbH Auftraggeber: WAA Anlagenbau GmbH Ansprechpartner: Herr Schwaderer (Wiesenhof GmbH) Tel.: +49(0)39221 900	
2012	<b>Anlagenautomation</b> - Elektrotechnische Ausrüstung eines BHKW Moduls Stadtwerke Sangerhausen 800 kW elektrische Leistung, Mittelspannungsschaltanlage, Trafostation Auftraggeber AGO AG Endkunde: Stadtwerke Sangerhausen Wertumfang: 230 T€ Ansprechpartner: Herr Semmelroch (Projektleiter AGO) Tel.: +49(0)9221 602 0	
2012	<b>Anlagenautomation</b> - Elektrotechnische Ausrüstung eines BHKW Moduls Stadtwerke Brandenburg 800 kW elektrische Leistung Auftraggeber AGO AG Endkunde: Stadtwerke Brandenburg Wertumfang: 120 T€ Ansprechpartner: Herr Schirmer (Projektleiter AGO) Tel.: +49(0)9221 602 0	
2012	<b>Forschungsnah Dienstleistungen</b> - Erweiterung des Personensicherheitssystems der Strahlenquelle ELBE im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) im Rahmen von Neubaumaßnahmen Auftraggeber HZDR Dresden-Rossendorf Wertumfang 130 T€ Ansprechpartner: Dr. Michel Abt. Strahlenquelle ELBE Tel.: +49(0)351 260 0	
2012	<b>Pumpen und Messtechnik für Flüssigmetallströmungen</b> - Ausrüstung eines Flüssigmetallkreislaufes 2,5“ PbBi mit einem EMD <i>ps</i> Durchflussmessgerät Fabrikat SAAS	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Jahr	Arbeitsgebiet - Objekt	Partner
	Forschungszentrum ENEA Brasimone Italy Ansprechpartner: Ing. Mariano Tarantino Ph.D: Tel.: +39 0534 801 262	