

# Auszüge aus Referenzen Planungen für Elektrotechnik 50 Hz

Stand vom 12.05.2016

## Referenzen Elektrotechnik (50 Hz)

Referenzen von geplanten und ausgeführten Anlagen "Elektrotechnik", (§13,2,b VOF)  
GLOBAL ENGINEERING, Standort Schönebeck ,

Projektleiter untenstehender Bauvorhaben war Herr Dipl.-Ing. (FH) Eversmann, Tel.: 03928 / 444118

Seite 2

Jahr	Vorhaben	Auftraggeber
<b>Starkstromnetze</b>		
<b>2014</b>	➤ Genehmigungsplanung Mittelspannungskabelanlage zum Ausbau des Stadtnetzes	Stadtwerte Stendal GmbH Invest: 1.200.000 €
<b>2012</b>	➤ Genehmigungsplanung Mittelspannungskabelanlage mit ca. 22,1 Km für den Netzausbau	EVU
<b>2008</b>	➤ Grundlagenplanung zur Erstellung eines eigenen Mittelspannungsnetzanschlusses durch Heraustrennen aus einem Industrienetz für einen Industriebetrieb	PALRAM Schönebeck
<b>2007</b>	➤ Planung und Bauüberwachung Netzanschluss eines Gewerbegebietes, einschließlich Planung Schaltanlagenenergieerweiterung des Umspannwerkes	Stadtwerte Schönebeck
<b>Schaltanlagentechnik und Netzoptimierung</b>		
<b>2009</b>	➤ Planung und Bauüberwachung Erweiterung eines Industrienetzes mit Übergabe- und Schaltstation incl. Schaltanlagen in Staßfurt	EMDE Industrietechnik GmbH
<b>2008</b>	➤ Planung und Bauüberwachung Erweiterung eines Industrienetzes mit Übergabe- und Schaltstation incl. Kabelnetz in Haldensleben	Euroglas GmbH
<b>Technische Gebäudeausrüstung (Haustechnik)</b>		
<b>2010</b>	➤ Neubau Büro und Geschäftshaus in Magdeburg; komplette Elektrotechnik; alle Leistungsphasen 1 – 8 der HOAI	Privater Bauherr
<b>Regenerative Energien</b>		
<b>2015</b>	➤ Planung und Bauüberwachung Netzanschluss mit Mittelspannungskabeltrasse, Leistungsphase 1 – 8, für einen Windpark bei Immenbeck	WindStrom Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG
<b>2014</b>	➤ Planung und Bauüberwachung Netzanschluss mit Mittelspannungskabeltrasse, Leistungsphase 1 – 8, für zwei Windparks bei Osterburg	WindStrom Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG

## Referenzen Elektrotechnik (50 Hz)

Referenzen von geplanten und ausgeführten Anlagen "Elektrotechnik", (§13,2,b VOF)  
GLOBAL ENGINEERING, Standort Schönebeck ,

Projektleiter untenstehender Bauvorhaben war Herr Dipl.-Ing. (FH) Eversmann, Tel.: 03928 / 444118

Seite 3

Jahr	Vorhaben	Auftraggeber
2012	➤ Planung Netzanschluss mit Mittelspannungskabeltrasse, Leistungsphase 1 – 4, für einen Solarpark bei Wittstock	Biogas Dossow GmbH
2012	➤ Planung und Bauüberwachung Netzanschluss mit Mittelspannungskabeltrasse, Leistungsphase 1 – 8, für einen Windpark bei Seelow	Windmüllerei BLU Infrastruktur Fichtenhöhe GmbH & Co. KG
2011	➤ Planung Netzanschluss mit Mittelspannungsdoppelkabeltrasse, Leistungsphase 1 – 4, für einen Windpark bei Burg	Enercon GmbH
2010	➤ Planung Netzanschluss mit Mittelspannungsdoppelkabeltrasse, Leistungsphase 1 – 4, für einen Windpark bei Kladrup	Naturwind GmbH
2009	➤ Planung und Bauüberwachung Netzanschluss mit Mittelspannungskabeltrasse, Leistungsphase 1 – 8, für einen Windpark bei Seelow	Windmüllerei Mallnow GmbH
2008	➤ Planung und Bauüberwachung Netzanschluss mit Mittelspannungskabeltrasse, Leistungsphase 1 – 8, für einen Windpark bei Halenbeck	WindStrom GmbH
2007	➤ Planung und Bauüberwachung Netzanschluss mit Mittelspannungskabeltrasse, Leistungsphase 1 – 8, für zwei Windparks bei Siehstedt	WindStrom GmbH
<b>Bauüberwachung</b>		
2015	➤ Bauüberwachung Ausbau des Mittelspannungsstadtnetzes	Stadtwerke Stendal GmbH