

## Empfehlung für die Begutachtung und Zertifizierung von Neuanlagen

Für Gutachter ohne Akkreditierung befristet bis zum 20.09.2011

(18 Monate nach Veröffentlichung der TR8, Rev. 3)

Stand 31.08.2010

Firma	Ansprechpartner	Adresse	Akkreditierung	Vorläufige -/ Endgültige Empfehlung
ABE Kunze Engineering GmbH	Dipl.-Ing. Jens Kunze	Großer Kamp 1c 22885 Barsbüttel	–	Vorläufige Empfehlung
ABE Kunze Engineering GmbH	Dipl.-Ing. Sebastian Gerbig	Großer Kamp 1c 22885 Barsbüttel	–	Vorläufige Empfehlung
Deutsche WindGuard GmbH	Dipl.-Physiker Gerhard Gerdas	Oldenburger Str.65 26316 Varel	–	Vorläufige Empfehlung
DPC Dr. Prast Consulting	Dr.- Ing. Wolfgang Prast	Krähenbergstraße 5 D-99189 Erfurt-Tiefthal	–	Vorläufige Empfehlung
FGH e.V. Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Stromwirtschaft	Dr.-Ing. Karl-Heinz Weck	Hallenweg 40 68219 Mannheim	Akkreditiert	Vorläufige Empfehlung
FGH e.V. Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Stromwirtschaft	Dipl.-Ing. Bernhard Schowe-von der Brelie	Hallenweg 40 68219 Mannheim	Akkreditiert	Vorläufige Empfehlung
GL Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH Geschäftsbereich Windenergie	Dipl.-Ing. Tobias Gehlhaar	Steinchoeft 9 20469 Hamburg	Akkreditiert	Vorläufige Empfehlung
KEMA IEV - Ingenieurunternehmen für Energieversorgung GmbH	Dipl.-Ing. Jörg Zillmer	Gostritzer Straße 67 01217 Dresden	–	Vorläufige Empfehlung
KEMA IEV - Ingenieurunternehmen für Energieversorgung GmbH	Dipl.-Ing. Karsten Trepte	Gostritzer Straße 67 01217 Dresden	–	Vorläufige Empfehlung
KEMA IEV - Ingenieurunternehmen für Energieversorgung GmbH	Dr.-Ing. Reinhard Fuchs	Gostritzer Straße 67 01217 Dresden	–	Vorläufige Empfehlung
M.O.E. Moeller Operating Engineering GmbH	Dipl.-Ing. Jochen Möller	Fraunhoferstraße 3 25524 Itzehoe	Akkreditiert	Vorläufige Empfehlung
M.O.E. Moeller Operating Engineering GmbH	Dipl.-Ing. Michael Voß	Fraunhoferstraße 3 25524 Itzehoe	Akkreditiert	Vorläufige Empfehlung
M.O.E. Moeller Operating Engineering GmbH	Dipl.-Ing. Holger Becker	Fraunhoferstraße 3 25524 Itzehoe	Akkreditiert	Vorläufige Empfehlung
P&M Power Consulting GmbH	Dr.-Ing. Steffen Prinz	Alte Chaussee 93 99102 Erfurt-Waltersleben	–	Vorläufige Empfehlung
P&M Power Consulting GmbH	Dr.-Ing. Michael Malsch	Alte Chaussee 93 99102 Erfurt-Waltersleben	–	Vorläufige Empfehlung
TUV-NORD EnSys Hannover GmbH &Co. Kg	Dr.-Ing. Ralf Kotte	Postfach 81 05 51 30505 Hannover	–	Vorläufige Empfehlung
TUV SUD Industrie Service GmbH	Dipl.-Ing. Torsten Scheller	Westendstraße 199 80686 München	–	Vorläufige Empfehlung
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Pannicke	Merianstraße 28 63069 Offenbach	–	Vorläufige Empfehlung