

energiemesse

des Landkreises Gotha 2019



Aussteller	Messestand	Infos am Stand
Autohaus BMW Langenhahn GmbH	Ausbildungswerkstatt (Gebäude B)	E-Mobilität, Präsentation BMW i3
Autohaus Rainer Seyfarth GmbH & Co. KG	Ausbildungswerkstatt (Gebäude B)	E-Autos, Glücksrad, Präsentation E-Golf, Infos zu den Ausbildungsberufen Automobilkaufmann, Kfz-Mechatroniker
Bernd Gebler & Herbert Burkantat GbR Gestelit	Gebäude C, Raum 124	Innovatives Heizsystem auf Basis ultradünner Carbon-Heizmatten im Bereich Schutzkleinspannung, Demonstration des Systems, Beratung über Anwendung und Energieeffizienz. Ökologische Effizienz des Heizsystems.
BOREAS Energie GmbH	Gebäude C, Raum 124	E-Mobilität und Speichertechnik
Bürgerenergie Thüringen e. V. (BETH)	Gebäude C, Raum 124	Energiewende in Bürgerhand für Thüringen - Thüringer Landstrom
Elektrotechnik Radke GmbH	Gebäude C, Flur	Smart Home, Gebäudetechnik, Ausbildungsmöglichkeiten
IMPEGS Innovativer Glasbau und Solarsysteme e.K.	Gebäude C, Flur	Gebäudeintegrierte PV-Anlagen
Komsolar Service GmbH (TEAG)	Gebäude C, Raum 124	Photovoltaik, Speicher, Dachsanierung, Ladetechnik für E-Autos, Beratung
Kreissparkasse Gotha	Gebäude C, Raum 124	Bauberater informieren: Finanzierungsmöglichkeiten bei Bau- und Sanierungsvorhaben
Max Weishaupt GmbH	Gebäude C, Raum 124	Heizsysteme, Wärmepumpen, Solarthermie, Geothermie, Brenner
maxx-solar & energie GmbH & Co. KG	Gebäude C, Flur	Photovoltaik + Infrartheizungen + Batteriespeicher
Radscheune E-Bike Lounge	Außengelände	Elektrofahrräder, Probefahrten
Stadtwerke Gotha	Außengelände	E-Trabi, Ausleihe E-Bikes
Thomas Löffel	Gebäude C, Flur	Gebäudeenergieeffizienz, Thermographie per Drohne, Blower-Door-Test, Vorführung Wärmebildkamera
Umweltzentrum des Handwerks Thüringen	Gebäude C, Raum 124	Möglichkeiten der Energieeffizienzsteigerung und Energiekostensenkung in Handwerksbetrieben im Rahmen des Bundesprojektes "Mittelstandsinitiative Energiewende und Klimaschutz" (MIE 3.0) www.energieeffizienz-handwerk.de ; Projekt EMOB - Das Handwerk - Zukunftsmotor für die Elektromobilität, Vorführungen zur Messtechnik - "Werkzeugkoffer Projekt MIE 3.0"
Verbraucherzentrale Thüringen e. V.	Gebäude C, Flur	Energieberatung, Fördermöglichkeiten für energetische Sanierung