

Innovationen	Technologieberatungen	Initiativen / Projekte	Pilotseminare / Informationsveranstaltungen	Kooperationen
--------------	-----------------------	------------------------	--	---------------

Veranstaltungsreihe: Elektromobilität für das Handwerk

Ziel

Elektromobilität für das Handwerk umsetzen und den Bezug zur Energiewende/Klimaschutz herstellen

Neben Informationen zur Marktübersicht, Kosten und Reichweite der Fahrzeuge erfolgten aktuelle Einblicke zum Ausbau der Ladeinfrastruktur in Thüringen. Außerdem wurde auf die Förderungen und steuerlichen Entlastungen eingegangen. Neben vielen Fahrzeugen, zu denen Fragen gestellt werden konnten, berichteten ausgewählte Thüringer Handwerksunternehmen von ihrem Umsetzungsstand bei der Elektromobilität.

Eisenach



Abb. 3: Veranstaltung am 5. September in Rohr-Kloster



Abb. 1: Veranstaltung am 12.06.2018 in Jena



Abb. 4: Veranstaltung am 11. September in Erfurt



Abb. 2: Veranstaltung am 4. September in



Abb. 5: Veranstaltung am 17. Oktober in Ger-aga

Im Handwerksunternehmen stellt sich bei Berücksichtigung einiger Randbedingungen die Elektromobilität heute schon als wirtschaftliche Option dar. Der Zusammenhang zwischen der Verkehrswende, Wärmewende und Stromwende - Sektorkopplung wurde verdeutlicht. Die Investitionen in Energieeffizienz und Eigenstromerzeugung spielen eine wichtige Rolle bei der Zukunftsfähigkeit / Wettbewerbsfähigkeit der Handwerksbetriebe in Thüringen.

Ansprechpartner:

BIT der HWK für Ostthüringen
Kathleen Bähner

Diese Partner arbeiteten an einer oder mehreren Veranstaltungen mit:

- Kompetenzzentrum Wirtschaft 4.0, Erfurt – Wolfgang Dietrich
- Handwerkskammer für Südthüringen – Michael Pommer
- Handwerkskammer Erfurt – Sandra Röder
- Fachhochschule Erfurt – Elke Bullion
- ThEGA Erfurt – Rico Hofmann
- MaxxSolar, Waltershausen – Dieter Ortmann
- Senertec Center Arnstadt – Thomas Scheller
- Nextmove Arnstadt – Sefan Moeller
- E-Mehrwert Erfurt – Falko Müller
- E3DC – Herr Bick
- VXT Deutschland – Herrr Jacob
- Streetscooter – Uwe Lange