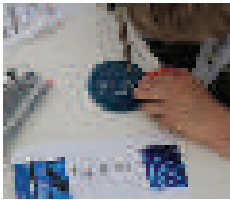




E-Mobility in Fakten

VDE-Experten bündeln im Bereich Forschung und Entwicklung das Fachwissen in vielen Schlüsselsektoren der elektrischen Fahrzeugtechnik. Informieren Sie sich u.a. über Ladeinfrastruktur, Wirtschaftlichkeit, Stromverbrauchs- und Reichweitenermittlung der Elektromobilität. Der gläserne Rennwagen der Siemens AG ist vor Ort und gewährt ungewöhnliche Einblicke.

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr



Selber machen!



Welche Teile gehören zusammen, damit der batteriebetriebene Rennwagen auch wirklich fährt? Unter fachkundiger Anleitung löten große und kleine Besucher (ab 10 Jahren) einen Elektronikbausatz für ein kleines Rennauto zusammen, dessen Fahrtauglichkeit anschließend auf einer kurzen Modellstrecke getestet werden kann.

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00–1:00 Uhr

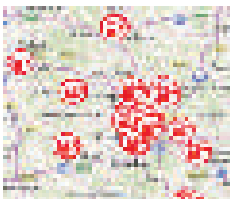
SCHMIDT PEDELEC AND MORE – DER PEDELECSPEZIALIST ZU GAST



S-Pedelecs – die Königsklasse unter den Elektrorädern
 Pedelecs sind in der Stadt bis 10 km das schnellste Verkehrsmittel, und das bei günstigen 10 ct/100 km. Die Reichweite beträgt zwischen 60 und 140 km, je nach Fahrweise und Unterstützungsstufe. S-Pedelecs sind mit einem Elektromotor bis zu 500 Watt ausgestattet, so lassen sich Bergstrecken leicht überwinden. Vorbeischaun – probefahren – begeistern!

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00–1:00 Uhr

LADEVERBUND FRANKEN+ ZU GAST



Ladeverbund Franken – hier laden Elektroautos

Eine flächendeckende Lade-Infrastruktur ist eines der Ziele des Ladeverbunds Franken+, der aus zahlreichen Stadtwerken und Gemeinden der Metropolregion Nürnberg, wie z.B. der infra und der N-ERGIE besteht. Informieren Sie sich über das einheitliche und einfache Zugangs- und Ladesystem in der Region sowie rund um das Thema Elektromobilität.

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr



Strom „tanken“ – probieren Sie es aus!

Geräuscharmes Fahren und geruchloses Tanken: Sie wollten schon immer mal wissen wie leicht es ist ein Elektroauto aufzuladen? Sie können es direkt ausprobieren, an Wallbox oder Ladesäule. Erfahren Sie mehr über die Eigenschaften von Autos mit Antrieben aus erneuerbaren Energien. Sie erwartet eine Auswahl verschiedener PKWs.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr