



Geräuschlos und abgasfrei in die Zukunft

Technik Museum Sinsheim lädt zum E-Mobilitätstag



Auch beim diesjährigen E-Mobilitätstag kommen namhafte und regionale Automobilhändler, E-Bike-Hersteller, Energieversorger sowie Elektrobetriebe zusammen.



Neben Tesla und Co. sind vereinzelt auch solche bunten CityELs zu finden.



Wer sich aus erster Hand über den Stand alternativer Energien und Antriebstechniken informieren möchte, sollte auch zum Treffen 2022 in das Technik Museum Sinsheim kommen. Quelle: TMSNH

Sinsheim. Die Europäischen Kommissionen planen, dass bereits ab 2035 in der EU nur noch emissionsfreie Neuwagen zugelassen werden sollen. Dass die Reserven fossiler Energieträger begrenzt sind, ist ebenfalls nicht mehr neu. Es müssen Alternativen her. So trifft es sich gut, dass das Technik Museum Sinsheim in Kooperation mit der BürgerEnergiegenossenschaft Kraichgau eG (BEG) am Sonntag, 29. Mai, zum Kraichgauer E-Mobilitätstag lädt. Von 9 bis 18 Uhr können Interessierte auf das vielfältige Informationsangebot zurückgreifen, die zukunftsweisenden Technologien vergleichen, sich individuell beraten lassen oder aber mit anderen E-Mobilisten in Kontakt treten. Der Eintritt zum Veranstaltungsgelände ist frei. Weitere Informationen zum Treffen sind unter www.technik-museum.de/e-tag zu finden.

Während es bei den zahlreichen Fahrzeugtreffen im Technik Museum Sinsheim sonst geräuschvoll zugeht, sind bei dieser Veranstaltung eher die leisen Töne angesagt. Ganz nach dem Motto „es muss nicht mehr ‚super‘“ sein, kommen beim Kraichgauer E-Mobilitätstag Fortbewegungsmittel mit alternativen Antriebssystemen auf das Museumsgelände gefahren. Dabei stehen erneuerbare Energien, hybride Techniken und die Zukunft des E-Automobils im Vordergrund. Ob nun Gas, Strom, Wasserstoff oder Hybrid – alle Antriebsarten sind beim alternativen Benzingespräch willkommen. Von historischen Zeitzeugen umgeben, führen Fahrzeughalter ihre Automobile vor und geben interessierten Besuchern Einblicke in die Technik und Leistungsmerkmale ihrer sparsamen Fortbewegungsmittel.

Abgerundet wird die Veranstaltung durch zahlreiche Aussteller aus der Region, u. a. Autohäuser, Fahrradhändler und Energieversorger präsentieren die neuesten Modelle und Dienstleistungen. „Auch für dieses Jahr haben sich viele Aussteller, die das Treffen bereichern, angemeldet“, bestätigt Projektleiterin Susanne Rieder. Ein Aktivprogramm, Vorträge sowie gastronomische Highlights runden den E-Mobilitätstag auf dem Museumsgelände ab.

Noch bevor sich Benzin- oder Dieselmotoren durchsetzen konnten, tüftelten Ingenieure und Pioniergeister bereits um 1900 an den verschiedensten Antriebsarten: u. a. Hybrid, E-Motor, Holz, Kohlenstaub oder Brennstoffzellen. Diese konnten sich aber aufgrund der schweren Batterien oder der geringen Reichweite nicht durchsetzen und der technische Fortschritt geriet im Laufe des 20. Jahrhunderts ins Stocken. Dank des verstärkten Umweltbewusstseins der letzten Dekaden gab es wesentliche Neuerungen, welche beim E-Mobilitätstag im Technik Museum Sinsheim zu besichtigen sind.

Über die Technik Museen Sinsheim Speyer – Technik von Unterwasser bis ins Weltall

Vom gemeinnützigen Förderverein Auto + Technik Museum Sinsheim e. V. getragen und ganz nach dem Motto „für Fans von Fans“ gehören den Technik Museen Sinsheim Speyer weltweit rund 3.500 Mitglieder an. Die Finanzierung erfolgt ausschließlich durch Eintrittsgelder, Spenden sowie Mitgliedsbeiträge der Vereinsmitglieder. Alle Überschüsse werden zur Erhaltung und zum Ausbau der Museen verwendet.

Die Technik Museen Sinsheim Speyer zeigen zusammen auf mehr als 200.000 m² über 6.000 Exponate aus allen Bereichen der Technikgeschichte in einer weltweit einzigartigen Vielfalt. Vom U-Boot bis zum Oldtimer, von der Concorde bis zum Space Shuttle Buran ist alles vertreten. Neben den Dauer- und wechselnden Sonderausstellungen gibt es zahlreiche Fahrzeug- und Clubtreffen sowie Events. An 365 Tagen im Jahr geöffnet, ziehen die Museen über eine Million Besucher im Jahr an. Eine wahre Sensation sind die beiden IMAX-Großformat-Kinos. Während in Sinsheim das IMAX 3D Kino – „das schärfste Kino der Welt“ – exklusive Dokumentationen und die neuesten Hollywood-Blockbuster präsentiert, werden im IMAX DOME Kino im Technik Museum Speyer die Filme auf eine gigantische Kuppel projiziert.

56 Zeilen | 3.940 Anschläge | 27.04.2022

Mediabox: <http://media.technik-museum.de/>

Pressekontakt: Simone Lingner, Tel.: 07261 / 92 99 – 73, lingner@technik-museum.de