



## Alternative klimaverträglichere Kraftstoffe | E-Fuels - als Baustein der Energiewende

IHK-Fachforum | 22. Juli 2024 | Ort: Nürnberg

Programm mit Fokus auf „Transformation in der Automobil-Zulieferindustrie“

12:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden   Begrüßungskaffee   Imbiss
13:30 Uhr	Begrüßung   Einführung   Moderation Dr.-Ing. Robert Schmidt, Leiter IHK-Förderprojekt „transform_EMN“ und IHK-Geschäftsbereich Innovation   Umwelt
13:40 Uhr	E-Fuels in der Wasserstoff-Strategie Bayern Dr. Fabian Pfaffenberger, Leiter, Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B), Nürnberg
14:00 Uhr	Das Potenzial chemischer Energieträger wie Wasserstoff und E-Fuels aus Sicht von Forschung und Entwicklung Prof. Dr.-Ing. Markus Jakob, Director, Fuel Research Group, Hochschule Coburg
14:20 Uhr	Potenzial chemischer Energieträger wie H <sub>2</sub> und E-Fuels aus Sicht der Wirtschaft – Einsatz von „teil-regenerativen“ Dieselkraftstoffen in der Automobil-Zulieferindustrie in der Praxis – Einschätzung Igor Luchs, Construction Sample Common Rail   Hydrogen Injectors, Robert Bosch GmbH, Stuttgart   Bamberg
14:40 Uhr	Stand der Entwicklungen rund um E-Fuels im Nachbarland Österreich Dr. Stephan Schwarzer, Geschäftsführer, eFuel Alliance Österreich e.V., Wien
15:10 Uhr	Kaffeepause   Gelegenheit zu bilateralen Gesprächen
15:40 Uhr	Erneuerbare Kraftstoffe – Champagner der Energiewende oder Beitrag zum Klimaschutz aus Sicht eines Branchenverbandes Eric Woydte, Referent Klimapolitik, Wasserstoff, Kraftstoffe, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), Berlin
16:10 Uhr	„Molekülwende“ bei der künftigen Produktion Rudolf Dieterich, Business Development Renewables, BAYERNOIL Raffineriegesellschaft mbH, Vohburg   Neustadt a.d.D.
16:30 Uhr	Anwendungen und Zurverfügungstellung in der Praxis Stefan Rödl, Geschäftsführer, Rödl GmbH Energie, Neumarkt i.d. Opf.
16:50 Uhr	Defossilierung bei Anwendungen in motorischen Kleingeräten Martin Zappe, Leiter Vertrieb, PRÜFLEX Innovative Power Products GmbH, Cadolzburg
17:10 Uhr	Abschließende Diskussion   „Get together“ nach Bedarf
18:00 Uhr	Voraussichtliches Ende



Um ehrgeizige Klimaschutzziele einzuhalten, gilt es alle verfügbaren Optionen zur Minderung von Treibhausgasemissionen einzubeziehen. Alternative Kraftstoffe sind in diesem Zusammenhang ein wichtiger Baustein, um Emissionen – vor allem im Bestand – zu senken. Dabei wird das Potenzial chemischer Energieträger, wie Wasserstoff oder E-Fuels, aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet und ein detaillierter Einblick zu ihrem Einsatz in der Praxis der Automobil-Zulieferindustrie gewährt.

### Termin und Ort

- Montag 22. Juli 2024, 13:30 Uhr bis 18:00 Uhr
- IHK Nürnberg für Mittelfranken, Hauptmarkt 25/27 | 90403 Nürnberg, Feuerbachsaal

### Veranstalter

IHK Nürnberg für Mittelfranken, vertreten durch den Präsidenten Dr. A. Zitzmann und den Hauptgeschäftsführer M. Löttsch. Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projekts „transform\_EMN“ statt und wird unterstützt durch die IHKs mit Sitz in Coburg und Bayreuth sowie dem IHK-AnwenderClub „Energie | Klima“.

### Kontakt und Anmeldung

IHK Nürnberg für Mittelfranken, Innovation | Umwelt  
Emine Karakaya, Projektmanagerin transform\_EMN

☎ 0911 1335-1450 | - 1299

@ transform-automotive@nuernberg.ihk.de



Die Teilnahme ist kostenfrei.  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Bitte melden Sie sich verbindlich unter Beachtung der Teilnahmebedingungen an.

Zur Anmeldung: [www.ihk-nuernberg.de/v/6452](http://www.ihk-nuernberg.de/v/6452)



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

