

## 13. EID Kraftstoff-Forum 2020

09.05.2019

### Willkommen zum 13. EID Kraftstoff-Forum 2020

am 24. und 25. März 2020 in Hamburg im Lindner Hotel Am Michel

### Strategien für die Mobilität der Zukunft

Die Mobilität der Zukunft ist bunt – und das in jeder Hinsicht. Sowohl bei den Energieträgern und Antriebstechnologien, aber auch bei den Verkehrskonzepten – Straße, Schiene, ÖPNV, Sharing u.v.m. – wird das Angebot breiter: der Mix macht's. Der Verbrennungsmotor dominiert weiter den Markt, bekommt aber – politisch befeuert – immer mehr Konkurrenz von der Stromseite. Und nach den Energieversorgern wenden sich nun auch immer mehr Tankstellenfirmen dem Aufbau von Ladeinfrastrukturen zu. Gasautos wollen vor allem mit ihren Emissionsvorteilen gegenüber dem Diesel punkten – wird LNG tatsächlich zur großen Alternative im Lkw-Sektor? Und entdeckt die Politik irgendwann doch noch ihr Herz für synthetische Flüssigkraftstoffe, auf die vor allem die Mineralölwirtschaft in Deutschland setzt?

Neue Technologien und Konzepte brauchen die richtige Regulierung, damit die Unternehmen ökonomisch vernünftige Marktkonzepte auflegen können – die schließlich auch den Verbraucher überzeugen müssen.

Der Weg in eine moderne Mobilität ist noch weit und steinig – und es gibt viel zu besprechen.

Diskutieren Sie mit uns auf dem 13. EID Kraftstoff-Forum über die Mobilität der Zukunft. Es erwarten Sie erstklassige Referenten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, die ausnahmslos in den von ihnen vorgetragenen Themen arbeiten. Sie sorgen beim EID Kraftstoff-Forum für eine hohe Qualität und einen Wert für jeden einzelnen Teilnehmer. Sichern Sie sich einen objektiven Erkenntnisstand für Ihre Entscheidungen – **bis zum 20.01.2020 zum Frühbucherpreis!**

### Sie treffen auf dieser Konferenz:

#### Führungskräfte

- aus der Kraftstoffwirtschaft
- aus der Mineralölindustrie
- aus der Biokraftstoffindustrie
- von Automobilherstellern und -Zulieferern
- von Energieversorgern
- aus Forschung und Politik
- aus Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen

#### insbesondere aus den Fachbereichen

- Unternehmensentwicklung und -strategie
- Forschung und Entwicklung
- Antriebskonzepte und -technik