

07. Juni — Palatinum Mutterstadt

Elektromobilität ist ein zukunftsweisendes Thema in der deutschen Wirtschaft. Sie möchten Impulse bekommen, welche Chancen Ihr Unternehmen dabei hat? Dann seien Sie **am 7. Juni 2018 ab 12 Uhr** unser Gast im Palatinum Mutterstadt (Bohligstraße 1H).

Lassen Sie sich von den Thesen des Zukunftsforschers Lars Thomsen inspirieren und erhalten Sie Anregungen bei unseren Impulsvorträgen und in unserem Ausstellungsbereich. Aus erster Hand erhalten Sie bei zahlreichen Ausstellern praxisnahe Lösungen für den Alltag und Betrieb von Ladeinfrastrukturen, ebenso wie zu Finanzierung und Förderung. Dabei bietet sich die Gelegenheit zum Networking sowie zur Teilnahme an der Podiumsdiskussion mit anschließender Abendverköstigung und gemütlichem Ausklang.

Melden Sie sich heute noch an!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung auf www.pfalzwerke.de/energieforum (gerne können Sie in Begleitung Ihrer Mitarbeiter oder eigener Geschäftskunden kommen – diese möchten sich allerdings bitte separat dazu anmelden).

Unser Programm

12:00 – 12:30 Uhr	Get together und Begrüßung
12:30 – 17:00 Uhr	Spannende und informative Vorträge rund um das Thema E-Mobilität mit Zeit zum Networking und abschließender Podiumsdiskussion

Unsere Referenten (Auszug)



Lars Thomsen

Der Gründer und Chief Futurist des Think Tanks „Future matters“ gehört zu den weltweit führenden Zukunftsforschern. **Herr Thomsen gibt in seinem Keynote-Vortrag detaillierte Einblicke in die Zukunft, Chancen und Risiken der E-Mobilität.**



Arnaud Mora

Gründer der Firma Freshmile, ein Anbieter im Bereich Ladestationen mit Services von der Systemanbindung bis hin zur Abrechnung. Freshmile ermöglicht das einfache Aufladen von Elektrofahrzeugen. Jederzeit und überall. **Herr Mora hält einen Vortrag über intelligente Ladelösungen für Energieversorger und Stadtwerke sowie privatwirtschaftliche Unternehmen.**



Witold Kreutz

Seit 2014 als „Leiter Vertrieb Energiedienstleistungen“ bei den Pfalzwerken verantwortlich für die Produktbereiche der regenerativen Stromerzeugung, der dezentralen Erzeugungsanlagen wie Kraftwärme-Kopplung und des Produktbereiches Elektromobilität. **Herr Kreutz erläutert, worauf es bei maßgeschneiderten Ladekonzepten für Unternehmen ankommt.**