

An alle interessierten Unternehmen  
im Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen  
41/1703

Pfaffenhofen a.d. Ilm  
19.06.2019

## **Einladung zur Informationsveranstaltung „Elektrofahrzeuge – auch für mein Unternehmen interessant?“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wirtschaftliche Aspekte wie Anschaffungs- und Betriebskosten sowie Steuervorteile werden oft genannt, wenn es um E-Autos geht. Doch bei der Elektromobilität sind weitere Fragestellungen wie Konzepte, Batteriespeicher, Ladesysteme und Ladeinfrastruktur, Energieverbrauch, Reichweite und Emissionen relevant, die mit bedacht werden müssen, bevor ein neues (Dienst-)Fahrzeug angeschafft wird. Und es stellt sich die Frage: Eignet sich ein Elektro-Fahrzeug überhaupt für meinen Betrieb?

Der Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm lädt daher ein zur Informationsveranstaltung

**„Elektrofahrzeuge – auch für mein Unternehmen interessant?“**  
am **16.07.2019 um 19:00 Uhr**

im **Großen Sitzungssaal** im **Landratsamt Pfaffenhofen a.d. Ilm**  
(Hauptplatz 22, 85276 Pfaffenhofen a.d. Ilm, 3. Stock).

Gibt es in meinem Unternehmen Potenziale und Einsatzmöglichkeiten und wenn ja welche? Welcher Typ von Elektro-Fahrzeug passt zu meinen betrieblichen Anforderungen am besten? Wie gestalte und betreibe ich eine effiziente Ladeinfrastruktur? Wie lassen sich Eigenstromerzeugung und Elektro-Fahrzeuge bestmöglich miteinander kombinieren? Wie wird der Einsatz von E-Mobilität gefördert?

Diese und weitere Fragen werden Ihnen der Elektromobilitätsberater Wolfgang Nowak sowie der Energiefachmann Klaus Rataj, die für die Veranstaltung als Referenten gewonnen werden konnten, beantworten. Im Nachgang an die Veranstaltung werden fünf kostenlose Check-Ups an interessierte Unternehmen verlost. Hier werden Sie speziell zu Ihren individuellen Bedürfnissen und Fragen beraten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Bitte geben Sie uns bis 10.07.2019 Bescheid, ob wir Sie am 16.07.2019 zur Veranstaltung begrüßen dürfen.

Freundliche Grüße

Doris Rottler  
Fachstelle Energie und Klimaschutz

