

Wütschner EnergieEffizienz-Tag

Beginn:

Mittwoch, 1. Februar 2023, 09.30 Uhr

Ende:

Mittwoch, 1. Februar 2023, 16.00 Uhr

Anmeldeschluss:

Mittwoch, 25. Januar 2023

Leitung:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 15

97424 Schweinfurt

Zielgruppe:

Inhaber/-innen und Mitarbeiter/-innen aus Kfz-Betrieben



EnergieEffizienz-Tag in Schweinfurt

Wir laden Sie herzlich ein, mit uns interessante Stunden in unserem Wütschner Service-Center, Rudolf-Diesel-Str. 15

in Schweinfurt zu verbringen. Steigender Strombedarf, steigende Energiepreise und die Unsicherheit in der weiteren

Entwicklung macht es erforderlich jetzt zu prüfen, zu vergleichen und zu handeln für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Wütschner-Team

Unsere Lieferanten-Experten für Sie vor Ort

Bei unserem Wütschner EnergieEffizienz-Tag stellen wir Ihnen deshalb gemeinsam mit unseren Experten folgende aktuelle Themen vor:

- 09.30 - 10.30 Uhr: **Partslife Umweltmanagement**, Referent: Herr Alexander Granzin
- 10.45 - 11.45 Uhr: **Liqui Moly Betriebssicherheit**, Referent: Herr Marcus Hillmayr
- Mittagspause
- 13.00 - 14.00 Uhr: **Spahn Lampentechnik** neue Beleuchtungstechnik, Referent: Herr Max Nagel
- 14.15 - 15.15 Uhr: **Prevost Luftleitungssysteme Drucklufttechnik**, Referent: Herr Robert Steiger
- Kaffeepause
- Frage- und Abschlussrunde

So bekommen Sie wertvolle Einblicke in diese Themen und wertvolles Wissen vermittelt und damit jede Menge Informationen und technische Lösungen für Ihre Werkstatt. Daneben ermöglichen wir Ihnen Diskussionen mit unseren Experten.
Verbringen Sie mit uns diese informativen Stunden!

Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.