



An die UNITI/VSI-Mitgliedsfirmen

UNITI-Verteiler:

An die im Schmierstoffgeschäft

tätigen Mitgliedsfirmen

SSt-RS 156-2023

Per E-Mail

3-rl

9. November 2023

Fachwissen Schmierstoffbranche Gemeinsame Fortbildungsmaßnahme von UNITI und VSI

Seminar "Kraft-, Schmier- und Betriebsstoffe für Personen- und Nutzfahrzeuge" inklusive Exkursion! 12. – 14. März 2024

<u>Kurz gesagt:</u> Das Seminar richtet sich an Techniker, Laboranten, Konstrukteure, Meister und Mitarbeiter/-innen von Kfz-Werkstätten. Auch technische Ein- und Verkäufer von Schmier- und Betriebsstoffen erhalten wertvolle Informationen für ihren beruflichen Alltag. **Um den Praxisbezug herzustellen, ist ein Besuch der Fa. ISP Salzbergen GmbH & Co. KG, Salzbergen integriert.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Rundschreiben möchten wir Sie auf das von UNITI und VSI (Verband Schmierstoff-Industrie e.V.) gemeinsam angebotene Seminar "Kraft-, Schmier- und Betriebsstoffe für Personen- und Nutzfahrzeuge" hinweisen, dass wir wegen der ausgezeichneten Resonanz und anhaltenden Nachfrage erneut durchführen.

Das Seminar richtet sich an Techniker, Laboranten, Konstrukteure, Meister und Mitarbeiter/-innen von Kfz-Werkstätten. Auch technische Ein- und Verkäufer von Schmier- und Betriebsstoffen erhalten wertvolle Informationen für ihren beruflichen Alltag. Um den Praxisbezug herzustellen, ist ein Besuch der Fa. ISP Salzbergen GmbH & Co. KG, Salzbergen integriert.

UNITI Bundesverband EnergieMittelstand e.V.

Jägerstraße 6 · 10117 Berlin · Postfach 08 07 51 · 10007 Berlin · T. (030) 755 414-300 · F. (030) 755 414-366 info@uniti.de · www.uniti.de · Vorsitzender: Udo Weber · Hauptgeschäftsführer: Elmar Kühn Amtsgericht Berlin-Charlottenburg · VR 28748 B · USt-IdNr. DE 118 721 107 · Deutsche Bank AG Hamburg Kto. 400 867 8 · BLZ 200 700 00 · IBAN DE18 2007 0000 0400 8678 00 · BIC DEUTDEHHXXX





Die Referenten sind Experten aus renommierten Unternehmen, so dass eine hohe Aktualität sichergestellt werden kann. Als besonderes Highlight und um den Praxisbezug zu verstärken, ist ein Besuch der Fa. ISP Salzbergen GmbH & Co. KG, Salzbergen in das Seminar integriert. Hier findet unter sachkundiger Führung eine Besichtigung des chemisch-physikalischen Labors, sowie der Motor- und Rollenprüfstände statt. Aufgrund der zunehmenden Komplexität der Fahrzeugtechnologie sind auch die spezifischen Anforderungen an die Schmier- und Betriebsstoffe als vitales Konstruktionselement deutlich gestiegen. Erstmals werden in dem Seminar auch die Anforderungen an Thermal Fluids für Elektrofahrzeuge behandelt.

Für die richtige Auswahl und die sachgerechte Anwendung ist daher ein fundiertes Fachwissen erforderlich.

Das Seminar bietet daher eine hervorragende Möglichkeit, Ihre Mitarbeiter/-innen auf diesem wichtigen Sachgebiet qualifiziert weiterzubilden.

Das Seminar wird erst ab einer Mindestteilnehmerzahl durchgeführt. Um auf spezifische Teilnehmerfragen eingehen zu können, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Wir empfehlen daher eine schnelle Anmeldung.

Das Seminar wird vom 12. – 14. März 2024 in Rheine mit folgendem Ablauf durchgeführt:

Dienstag, 12. März 2024

9.00 Uhr Bremsflüssigkeiten

Jörg von Cölln, ROWE MINERALÖLWERK GMBH

10.00 Uhr Kühlerschutzflüssigkeiten

Manuel Keller, Arteco nv

11.00 Uhr Kommunikationspause

11.15 Uhr Grundöle

Nathalie Brühn, AVISTA OIL Deutschland GmbH

12.45 Uhr Business Lunch

13.45 Uhr Additive

Dr. Harald Maelger, Afton Chemical GmbH

15.15 Uhr Kommunikationspause

15.45 Uhr Prüfung und Analytik

Dr. Michael Johnscher, ISP Salzbergen GmbH & Co. KG

17.00 Uhr Ende





Mittwoch, 13. März 2024

8.30 Uhr Getriebeöle

Holger Maisack, FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

9.45 Uhr Kommunikationspause

10.00 Uhr Fortsetzung "Getriebeöle"

11.15 Uhr Kommunikationspause

11.30 Uhr Kraftstoffe

Dipl.-Ing. Edwin Leber, UNITI-Kraftstoff GmbH

12.45 Uhr Business Lunch

13.45 Uhr Bustransfer zur ISP Salzbergen GmbH & Co. KG
14.15 Uhr Besichtigung der ISP Salzbergen GmbH & Co. KG

16.30 Uhr Bustransfer zum Cascada Central Hotel Rheine/Ende

Donnerstag, 14. März 2024

9.00 Uhr Spezialschmierstoffe für Automotive Anwendungen

(Fette/Gleitlacke etc.)

Georg Roschmann, CARL BECHEM GMBH

10.00 Uhr Kommunikationspause

10.15 Uhr Thermal Fluids für E-Mobiltät

Manuel Keller, Arteco nv

11.00 Uhr Kommunikationspause

11.15 Uhr Motorenöle

Dr. Maren Ohnesorge, UNITI-Kraftstoff GmbH

12.30 Uhr Business Lunch

13.15 Uhr Fortsetzung "Motorenöle"

14.30 Uhr Ende

Veranstaltungsort: Stadthalle Rheine

Humboldtplatz 10, 48429 Rheine

Tel: +49 (5971) 80277-0, Fax: +49 (5971) 80277-17

Veranstalter: UNITI-Kraftstoff GmbH





Teilnahmegebühr inklusive Business Lunch, Tagungsgetränken, Betriebsbesichtigung und umfangreichen Tagungsunterlagen:

UNITI/VSI-Mitglieder € 865,-- + 19% MwSt. Nichtmitglieder € 1.035,-- + 19% MwSt.

Anmeldung (siehe Anmeldeformular anbei, bitte direkt an die UNITI senden):

Anmeldeschluss*: 9. Februar 2024 Stornofrist: 9. Februar 2024

*Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl werden weitere Anmeldungen auf einer Warteliste vermerkt.

Zimmerreservierung**: Cascada Central Hotel Rheine

(via Brücke direkt an die Stadthalle Rheine angegliedert)

Humboldtplatz 8 48429 Rheine

Tel.: +49 (5971) 8080-0 Fax: +49 (5971) 8080-155 E-Mail: info@cch-rheine.de

Preis EZ, 11.-14.03.24: € 95,00 inkl. Frühstück pro Nacht (begrenzte Anzahl)

€ 115,00 inkl. Frühstück pro Nacht

Stichwort: UNITI

Reservierungsschluss: 11. Januar 2024

Bitte reservieren Sie Ihre Übernachtung eigenständig im Cascada Central Hotel Rheine unter Angabe des Stichwortes "**UNITI**" zu o. g. Konditionen per Telefon oder per E-Mail.

Alle Teilnehmer/-innen erhalten rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Anmeldebestätigung sowie eine Anfahrtsskizze zum Hotel und zum Tagungsort.

Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich gerne an René Löser unter Tel.: +49 30 755 414-400 oder per E-Mail an loeser@uniti.de

Mit freundlichen Grüßen

UNITI-Kraftstoff GmbH

Verband Schmierstoff-Industrie e.V.

Dipl.-Ing. Edwin Leber Geschäftsleitung

Eduin

Dr. Stephan Baumgärtel Geschäftsführer

<u>Anlagen</u>

Anlage 1 Anmeldeformular_Schmier- und Betriebsstoffe 2024