

CALL FOR PAPERS

DEADLINE: 31.10.2022

OilDoc Konferenz

Bereits seit 2011 ist die OilDoc Konferenz die richtungsweisende Veranstaltung in Europa in den Bereichen nachhaltige Schmierung, Wartung und Zustandsüberwachung. Sie ist internationale Plattform für anerkannte Experten aus den Bereichen der praktischen Schmierstoffanwendung, Forschung und Entwicklung sowie erfahrene Ingenieure. Sie präsentieren ihre neuesten Erkenntnisse und Ergebnisse sowie Erfolgsgeschichten aus ihrer täglichen Arbeit und geben entscheidende Impulse für Praktiker.

Die letzte „vor Ort“ OilDoc Konferenz im Januar 2019 bot mit rund 500 Teilnehmern, 45 Ausstellern und 90 hochkarätigen Vorträgen einen echten Mehrwert. Organisiert und durchgeführt wird die Konferenz von der OilDoc GmbH, dem führenden europäischen Kompetenzzentrum für professionelle Weiterbildung in den Bereichen Schmierung, Ölanalyse und Wartung.

Referenten gesucht!

OilDoc sucht kompetente, mitreißende Referenten mit interessanten Fallstudien, persönlichem Fachwissen und neuen Ideen, die das Präsentationsprogramm bereichern möchten.

- Steigern Sie die Bekanntheit und das Image Ihres Unternehmens.
- Überzeugen Sie die Teilnehmer davon, dass Ihr Unternehmen in der Schmierstoff- und Wartungsbranche führend ist - werden Sie Thema von Fachgesprächen.
- Erhöhen Sie den Status und die Glaubwürdigkeit der Branche, indem Ihr Abstract im offiziellen Tagungsband erscheint.
- Zeigen Sie sich als Experte in Ihrem Fachgebiet.
- Holen Sie sich wertvolle Tipps von anderen Teilnehmern und Referenten.
- Vergleichen Sie Ihre Leistung mit Marktbegleitern.
- Machen Sie potenzielle Mitarbeiter und Kunden auf sich aufmerksam.
- Profitieren Sie von der deutlich reduzierten Teilnahmegebühr.

Mit freundlicher Unterstützung von



OilDoc
Konferenz &
Ausstellung

Mai 9-11, 2023
Rosenheim · Bayern

Schmierstoffe
Instandhaltung
Condition Monitoring

Schwerpunkte

- **Condition Monitoring & Wartung 4.0**
Getriebe • Turbinen und Turbo-Maschinen • Motoren • Hydraulikanlagen • Wälz- und Gleitlager • Spezielle Anwendungen
- **Fluid Condition Monitoring – Online • On-Site • Offline**
Analyse von Öl, Schmierfett & Kühlerfrostschutzmittel • Probenentnahme • Bewertung • Ölsensoren • On-Site-Messung • Problemlösung & Praxisberichte • Digitalisierung • Künstliche Intelligenz
- **Asset & Fluid Management – innovativ und nachhaltig**
Nachhaltigkeit • Anlagen- und Schmierstoff-Management • Schmierpläne & Schmierungsprogramme • Konzepte zur professionellen Ölpflege • Lagerung, Transport und Handling von Schmierstoffen • Entsorgung • Schmiervverfahren, Schmiergeräte und Schmiersysteme
- **Tribologie – Forschung im Praxis-Fokus**
Reibung und Verschleiß • Werkstoffe, Oberflächen, Kontaktmechanismen • Tribometrie • Hydrodynamik und EHD, Minimalmengen- und Trockenschmierung • Tribologie der Maschinenelemente und Baugruppen
- **Schmierstoffe – Aktuelle Entwicklungen**
Grundöle • Additive • Schmierfette, Schmierpasten • Fest-Schmierstoffe • Gleitlacke • Trockenschmierung
- **Elektromobilität und Schmierung**
Schmierstoffe für E-Mobile • Antriebsstrang • Lager • Kühlerfrostschutzmittel • Konzepte & Lösungen • Energieeffizienz
- **Schmierstoffe – Design to Application**
Motoren • Deponiegas-, Klärgas-, Biogas- und Holzgasmotoren • Getriebe • Hydraulikanlagen • Lager • Turbinen • Windkraftanlagen • Kompressoren • Energieeffiziente Schmierung • Nachhaltigkeit
- **Schmierung in der Metallverarbeitung**
Wässrige und nichtwässrige Flüssigkeiten • Multifunktions-Flüssigkeiten • Minimalmengenschmierung und Trockenbearbeitung • Baukasten-Systeme
- **Schmierung unter besonderen Bedingungen**
Umwelt- und Gesundheitsaspekte • Schmierstoffe für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie • Schwer entflammbare Fluids • Hoch- und Tief-Temperatur-Anwendungen • Vakuum
- **Funktionsflüssigkeiten – Alles außer Schmierern**
Isolieröle • Wärmeträgerflüssigkeiten • Kühlerfrostschutzmittel • Korrosionsschutzmittel • Reiniger