

# CALL FOR PAPERS

DEADLINE: 31.10.2026

## OilDoc Konferenz

Bereits seit 2011 ist die OilDoc Konferenz die richtungsweisende Veranstaltung in Europa für nachhaltige Schmierung, Wartung und Zustandsüberwachung. Sie ist die internationale Plattform für anerkannte Experten aus Praxis, Forschung & Entwicklung sowie erfahrene Ingenieure. Auf der OilDoc Konferenz präsentieren Branchenprofis ihre neuesten Erkenntnisse, Ergebnisse und Erfolgsgeschichten aus der täglichen Arbeit - und liefern damit wertvolle Impulse für Praktiker.

Auch für die kommende OilDoc Konferenz rechnen wir - wie in der Vergangenheit - wieder mit rund 400 Teilnehmern, etwa 50 Ausstellern und mehr als 70 hochkarätigen Fachvorträgen. Organisiert und durchgeführt wird die Veranstaltung von der OilDoc GmbH, dem führenden europäischen Kompetenzzentrum für professionelle Weiterbildung in den Bereichen Schmierung, Ölanalyse und Condition Monitoring.

## Referenten gesucht!

OilDoc sucht engagierte und fachkundige Referentinnen und Referenten, die mit praxisorientierten Fallbeispielen, tiefgehendem Know-how und frischen Impulsen das Konferenzprogramm bereichern.

Als Speaker können Sie:

- Bekanntheit und Image Ihres Unternehmens gezielt steigern
- zeigen, dass Sie in der Schmierstoff- und Wartungsbranche zu den führenden Playern gehören
- mit Ihrem Abstract im offiziellen Tagungsband dauerhaft sichtbar sein
- sich klar als Expertin bzw. Experte in Ihrem Fachgebiet positionieren
- wertvolle Tipps und Feedback von anderen Teilnehmern und Referenten erhalten
- Ihre Lösungen mit denen Ihrer Marktbegleiter vergleichen
- potenzielle Kunden und zukünftige Mitarbeitende gezielt auf sich aufmerksam machen
- von einer deutlich reduzierten Teilnahmegebühr profitieren

Unterstützt von:



**OilDoc**  
Konferenz &  
Ausstellung

15.-17. Juni 2027  
Rosenheim · Bayern

Schmierstoffe  
Instandhaltung  
Condition Monitoring

## Schwerpunkte

### ••• Condition Monitoring & Wartung 4.0

Getriebe • Turbinen und Turbo-Maschinen • Motoren • Hydraulikanlagen • Wälz- und Gleitlager • Spezielle Anwendungen

### ••• Ölüberwachung – Online • On-Site • Offline

Probenentnahme • Ölsensoren • On-Site-Messung • Problemlösung & Praxisberichte • Künstliche Intelligenz & Data Mining

### ••• Labor-Analytik – Methoden, Anwendungsfelder, Automatisierung

Neue Analysemethoden für Öle, Schmierfette und Kühlerfrostschutzmittel • Laborautomation • Interpretation von Analyseergebnissen • Künstliche Intelligenz in der Bewertung

### ••• Fluid Management – Innovativ und nachhaltig

Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit • Schmierungs- und Anlagen-Management • Schmierpläne & Schmierungsprogramme • Konzepte zur professionellen Ölpflege • Lagerung, Transport und Handling von Schmierstoffen • Circular Economy und verlängerte Wechselfristen • Schmierverfahren, Schmiergeräte und Schmier-systeme

### ••• Schmierstoffe – Aktuelle Entwicklungen

Grundöle • Additive • Schmierfette, Schmierpasten • Fest-Schmierstoffe • Gleitlacke • Trockenschmierung

### ••• Tribologie – Forschung im Praxis-Fokus

Reibung und Verschleiß • Werkstoffe, Kontaktmechanismen, Oberflächen • Tribometrie • Hydrodynamik und EHD, Minimalmengen- und Trockenschmierung • Tribologie der Maschinenelemente und Baugruppen

### ••• Schmierstoffe – Design to Application

Motoren • Deponiegas-, Klärgas-, Biogas- und Holzgasmotoren • Getriebe • Hydraulikanlagen • Lager • Turbinen • Windkraftanlagen • Kompressoren • Energieeffiziente Schmierung • Nachhaltigkeit

### ••• Elektromobilität und Schmierung

Schmierstoffe für E-Mobile • Antriebsstrang • Lager • Kühlerfrostschutzmittel • Konzepte & Lösungen • Energieeffizienz

### ••• 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 entflammable Fluids • Hoch-/Tief-Temperatur-Anwendungen • Vakuum

### ••• Funktionsflüssigkeiten – Alles außer Schmierern

Isolieröle • Wärmeträgerflüssigkeiten • Kühlerfrostschutzmittel • Reiniger • Korrosionsschutzmittel

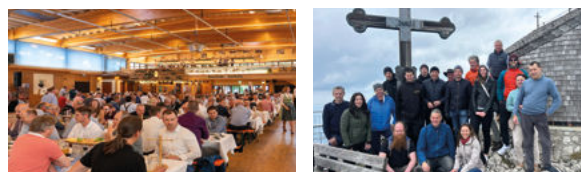
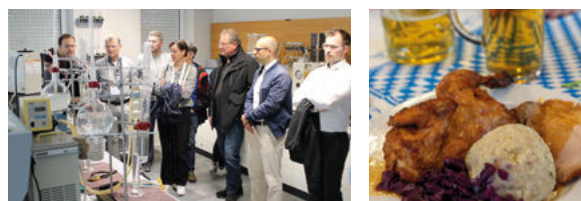
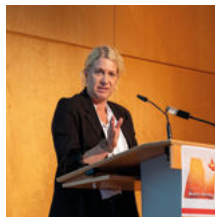
# Werden Sie Referent!

- Wählen Sie zunächst ein **Thema/Technologie/Projekt** aus der Themenliste oder ein eigenes branchenbezogenes Thema, das für Fachleute der Branche relevant und informativ ist.
- Reichen Sie bis zum **31. Oktober 2026** eine aussagekräftige **1-seitige Zusammenfassung (Abstract)** Ihrer vorgeschlagenen Präsentation über <https://oildoc.wetransfer.com> oder [info@oildoc.com](mailto:info@oildoc.com) ein. Achten Sie darauf, dass sie den formalen Anforderungen entspricht und alle wichtigen Punkte anspricht. Ihr Abstract wird im Tagungsband veröffentlicht.
- Wir werden Sie **bis Ende Dezember 2026 darüber informieren, ob das Programmkomitee Ihren Vortrag angenommen hat** und Sie als Redner einlädt.
- Senden Sie uns Ihr vollständig ausgearbeitetes Manuskript, sowie Ihre Kurz-Vita und ein Portraitbild bis spätestens 15.04.2027.
- Reichen Sie Ihre **vollständige Vortrags-Präsentation** rechtzeitig ein.

## Bitte beachten Sie:

Die offizielle Sprache unserer internationalen Konferenz ist Englisch. Der Vortrag, das Abstract und die PowerPoint-Folien müssen in englischer Sprache verfasst sein. Bitte verwenden Sie unsere Datei-Vorlagen und halten Sie sich an die formalen Anweisungen. Für die Vorträge ist ein Dauer von 20 Minuten, mit einer anschließender Diskussion von bis zu 10 Minuten vorgesehen.

Vorlagen herunterladen: <https://conference.oildoc.com/de/call-for-papers/werden-sie-speaker/>



## Promotion, Sponsoring und Ausstellung

Auf der **OilDoc Konferenz 2027** treffen Sie die wichtigsten **Entscheidungsträger** Ihrer Branche - konzentriert an einem Ort. Einen effizienteren Weg, Ihre Zielgruppe direkt zu erreichen, gibt es kaum.

Parallel zur Konferenz findet eine **Fachausstellung** mit rund **50** Ausstellern statt. Sichern Sie sich frühzeitig Ihren Stand - die Flächen sind limitiert und in der Regel schnell ausgebucht. Für maximale Sichtbarkeit bietet OilDoc ein **Premium-Sponsoringssystem** und eine Vielzahl klassischer und außergewöhnlicher Werbemöglichkeiten für nahezu jedes Budget. Fordern Sie unsere Sponsoring-Broschüre an - unsere Werbeexperten beraten Sie gerne individuell.

**Werden Sie jetzt Premium-Sponsor:** Ihr Logo erscheint auf allen zukünftigen Werbemitteln zur OilDoc Konferenz 2027 und sorgt so schon im Vorfeld für Aufmerksamkeit in Ihrer Zielgruppe.

## Abendveranstaltungen & Networking

Auch im digitalen Zeitalter sind persönliche Kontakte und Netzwerke unverzichtbar - vielleicht sogar wichtiger als je zuvor. Die **OilDoc Konferenz** ist in der Schmierstoffindustrie seit Jahren für ihre exzellenten Networking-Möglichkeiten bekannt - in fachlich fundierter, aber zugleich persönlicher Atmosphäre.

- **Get-together Steh-Empfang am 15. Juni 2027**
- **Bavaria meets Cuba - Alpenbeats & Karibikrhythmen am 16. Juni 2027**
- **Workshops & Exkursion am 17. Juni 2027**
- **Snack- und Lunchpausen für produktive Gespräche**
- **Exklusive Meetingräume buchbar**

## Veranstaltungsort

KU'KO Veranstaltungszentrum, Kufsteiner Straße 4  
83022 Rosenheim, Deutschland  
[www.kuko.de](http://www.kuko.de)  
50 km von München, 70 km von Salzburg

Rosenheim liegt auf halbem Weg zwischen München und Salzburg und hat viel zu bieten. Genießen Sie Ihren Aufenthalt in einer der schönsten Städte Bayerns.

## Kontakt

Rüdiger Krethe, Dipl.-Ing. - Programm-Komitee

OilDoc GmbH  
Kerschelweg 29 • 83098 Brannenburg • Deutschland  
Tel.: +49 8034 9047-700  
[info@oildoc.com](mailto:info@oildoc.com) • [www.oildoc.com](http://www.oildoc.com)

Weitere Infos: [www.oildoc-conference.de](http://www.oildoc-conference.de)