

---

**Termin**

- Neuhaus - 04.11.11 21:34
- **Termine:** Veranstaltungen
  
- **FVI Kategorie:** AG 6
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## Ölsensoren-Symposium (Brannenburg)

**Datum:** Mittwoch, 23. November 2011 (Ganztägig) bis Donnerstag, 24. November 2011 (Ganztägig)  
Moderne Ölsensoren kontrollieren den Zustand des Schmierstoffs, ermitteln seinen Wassergehalt oder zeigen Leckagen an. Die Sensoren helfen, das Risiko von Maschinenausfällen zu minimieren bzw. den richtigen Zeitpunkt für einen Ölwechsel zu bestimmen. Vor allem aufgrund der immer längeren Einsatzzeiten der Schmierstoffe spielen sie eine zunehmend wichtige Rolle. Schließlich erfordern gerade Schmierstoffe mit ausgedehnten Wechselintervallen eine sorgfältigere Pflege und eine bessere Trendüberwachung. Von ihrer zuverlässigen Wirkungsweise hängen immerhin die Produktionssicherheit von Maschinen und Anlagen ab.

Daher werden auch technisch immer leistungsfähigere und komplexere Geräte für die Ölüberwachung konzipiert. Bei dieser rasanten Entwicklung lässt sich der Überblick oft schwer bewahren. Höchste Zeit also für das erste und bisher einzige Symposium mit dem Schwerpunkt „Ölsensoren“.

**Link:** <http://www.oildoc.de/oildoc-symposien/oelsensoren-symposium.html> [1]

---

**Quellen-URL:** <https://www.ipih.de/termin/8532#comment-0>

**Verweise**

[1] <http://www.oildoc.de/oildoc-symposien/oelsensoren-symposium.html>