

## Artikel

- admin - 19.01.17 17:43
- **Artikel:** Information
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

**PRÜFTECHNIK Seminare 2017****PRÜFTECHNIK Seminare 2017****FVI Mitglieder erhalten einen Rabatt von 10%  
(außer auf ISO-CAT-Seminare)**

Sehr geehrter Damen und Herren,

Qualifizierung ist immer ein großer Pluspunkt im Wettbewerb. PRÜFTECHNIK hat deswegen für Sie wieder ein umfangreiches Seminarangebot im Bereich Maschinenausrichtung und Maschinenüberwachung zusammengestellt.

Unsere erfahrenen Dozenten sind Experten in laseroptischer Ausrichtung und Schwingungsmesstechnik. Mit Bestnoten bestätigen dies unsere Teilnehmer jedes Jahr auf's Neue. Lassen auch Sie sich überzeugen, und nutzen Sie unser PRÜFTECHNIK-Seminarangebot!

**Das große Plus der PRÜFTECHNIK-Trainings:**

Wir führen nicht nur Produktschulungen durch, sondern erweitern in Spezialseminaren gezielt Ihr Wissen rund um Wellenausrichtung und Condition Monitoring.

Wir qualifizieren Sie zusammen mit dem akkreditierten MOBIUS Institut zum Schwingungsspezialisten (ISO CAT I, II, III) und eröffnen Ihnen mit dem international anerkannten Zertifikat neue Möglichkeiten in der Auftragsakquise.

Wir bieten Spezialseminare rund um Alignment und Condition Monitoring.

**Unsere nächsten PRÜFTECHNIK Seminare in Ismaning,  
melden Sie sich an:**

- Schwingungsseminar Level 1 am 13. und 14. Februar 2017
- Schwingungsseminar Level 2 vom 15. bis 17. Februar 2017
- ROTALIGN Ultra / ROTALIGN Ultra iS am 27. und 28. März 2017
- VIBXPERT & OMNITREND am 29. und 30. März 2017

Bei allen Seminaren legen wir großen Wert auf einen umfangreichen Praxisteil. Weitere Informationen und ein Anmeldeformular auf Seite 33 finden Sie [hier](#) [1].

Gerne beraten wir Sie auch per Email [anette.niebert@pruftechnik.com](mailto:anette.niebert@pruftechnik.com) [2] oder per Telefon Tel.: 089/99616-139 (von 08:00-12:30 Uhr).

Wir freuen uns darauf, Sie oder einen Ihrer Kollegen auf einem unserer Seminare zu begrüßen.

Anette Niebert  
Sales Support & After Sales  
PRÜFTECHNIK Condition Monitoring GmbH

Siehe auch die Anlage

Anhang



[seminarplan\\_2017\\_pt\\_99.402\\_din-a-5\\_28-11-2016\\_de.pdf](#) [3]

Größe  
3.28 MB

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/artikel/10242>

#### Verweise

[1] [http://www.pruftechnik.com/fileadmin/pt/Seminars/Flyer/Seminarplan\\_2017\\_PT\\_99.402\\_DIN-A-5\\_28-11-2016\\_de.pdf](http://www.pruftechnik.com/fileadmin/pt/Seminars/Flyer/Seminarplan_2017_PT_99.402_DIN-A-5_28-11-2016_de.pdf)

[2] <mailto:anette.niebert@pruftechnik.com>

[3] [https://ipih.de/system/files/upload/2017/story/seminarplan\\_2017\\_pt\\_99.402\\_din-a-5\\_28-11-2016\\_de.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/2017/story/seminarplan_2017_pt_99.402_din-a-5_28-11-2016_de.pdf)