

Termin

- admin - 12.05.15 08:41
- **Termine:** Messen
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

easyFairs maintenance Austria 2015



Datum: Mittwoch, 10. Juni 2015 - 9:00 bis Donnerstag, 11. Juni 2015 - 16:00

maintenance Austria 2015

10.-11. Juni 2015, Wels

Von 10 bis 11. Juni 2015 findet die Fachmesse [maintenance Austria 2015](#) [1] in Wels statt. Wir sind für Sie am Stand A15b Ort und freuen uns auf Ihren Besuch!

Folgende Themen erwarten Sie:

Tag 1:

Industrie 4.0 oder warum "Back to Basics" besser ist. Innovative Lösungen für das Instandhaltungsmanagement zeigen, wie mit mehr Technik wieder menschlicher arbeiten werden

Sichere und effektive Instandhaltung - ist das möglich?

Remote Service: Mobile Ferndiagnose anhand audiovisueller Softwareapplikation

Effektive Vorspannsysteme für große Verschraubungen

Ausrichtung von Kardanwellen - Notwendigkeit und neue Verfahren der Ausrichtung

Zustandsorientierung und Risikomanagement in der Instandhaltung

Wenn sich Flüssigkeiten ungehindert "verflüchtigen". Leckage-Notfall-Training - für den Fall der Fälle

Tag 2:

Risiko Management und Risiko-Minimierung durch strategisches Facility Management

Integriertes Condition Monitoring in der Praxis

Sicher? Aber sicher! Best Practice Beispiele zu Anlagen-

Maschinensicherheit in der Papierproduktion

Instandhaltung 4.0 und welche Rolle der Mensch dabei spielt
Gedanken und Einblicke am Beispiel RITTER SPORT

Sichere und effektive Instandhaltung - ist das möglich?

Instandhaltungstechnologien: Permanente Nachschmierung
Elektromotor

[Zum Programm](#) [2]

[Zum kostenfreien](#)

TIPP: Kombinieren Sie Ihren Messebesuch mit einem **Fachtraining der Trainingsakademie für Instandhaltung & Produktion**

[Alle Infos dazu finden Sie hier >>](#) [4]

Quellen-URL: <https://www.ipih.de/termin/10068>

Verweise

[1] http://mlwrx.com/sys/r.aspx?sub=eoB7C_dgUW8&link=4mGq

[2] http://mlwrx.com/sys/r.aspx?sub=eoB7C_dgUW8&link=4mI

[3] http://mlwrx.com/sys/r.aspx?sub=eoB7C_dgUW8&link=4mS9

[4] http://mlwrx.com/sys/r.aspx?sub=eoB7C_dgUW8&link=4mGf