

## FVI Campus 2021 Schwerpunktthema

Ungeplante Stillstände reduzieren und Folgeschäden vermeiden - wie Condition Monitoring das Leben in der Instandhaltung erleichtert - konkrete Lösungen aus der industriellen Praxis - von Experten für Anwender

SEITE 1



## Agenda

> 08:45 Uhr Einwahl und Come together

> 09:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Agenda

Einleitung in das Schwerpunktthema:

Keine ungeplante Lagerausfälle die wir nicht sehen

Hr. Friedhelm Iske, Sprecher des Vorstands

> 09:45 Uhr Vortrag: Unbegrenzte Maschinenverfügbarkeit mit Hilfe

von Schwingungsanalyse und künstlicher Intelligenz

Firma: AiSight GmbH, Hr. Moritz Thiel

> 10:15 Uhr Vortrag: Vom Instandhalter zum zertifizierten

Reliability-Engineer

Firma: Fluke Deutschland GmbH, Hr. Rüdiger Proff

> 10:45 Uhr Vortrag: Smart Services – Instandhaltung in der Zukunft

Firma: SKF GmbH, Hr. Harald Holzvoigt

> 11:15 Uhr Kaffee-Pause



## Agenda

- > 11:30 Uhr Praxisvortrag: Einführung eines Condition Monitoring Systems
- > 11:45 Uhr Praxisvortrag: Condition Monitoring im Zementwerk: Hürden und Erfahrungen
- Vortrag: Konkrete Kostensenkungen und h\u00f6here Verf\u00fcgbarkeit durch Entscheidungen auf Basis von SAP-Datenanalysen

Firma: Ahorner & Innovators GmbH, Hr. Markus Ahorner

- > 12:45 Uhr Zusammenfassung und Diskussion
- > 13:15 Uhr Hinweise und Verabschiedung
- > 13:30 Uhr Ende FVI Campus/Treffen