

Die Österreichische Vereinigung für Instandhaltung und Anlagenwirtschaft lädt ein zur virtuellen



ERFA RUNDE

www.oevia.at

10. Dezember 2020 | ONLINE

Einladung zum virtuellen ERFAhrungsaustausch

Effizienzsteigerung mittels permanentem Differenzstrommonitoring

10. Dezember 2020 | 15.00 – 16.30

Mit den Partner-Unternehmen

twingz development (Wien, Ö) & Doepke Schaltgeräte (Norden, D)



Bei der kommenden virtuellen ERFA Runde erhalten Sie einen Einblick in die von Doepke und twingz in Kooperation entwickelte Lösung für permanentes Differenzstrommonitoring. Durch die Verwendung von Echtzeitdaten, kontinuierliche Analysen sowie Alarm-Notifikationen kann das Risiko von elektrisch ausgelösten, kostenintensiven Betriebsunterbrechungen reduziert und die Sicherheit der Anlage erhöht werden. Die Lösung kann in vielen Betriebsumgebungen im industriellen Umfeld eingesetzt werden.

Das Wartungsteam wird bei der Entscheidungsfindung unterstützt und ein optimierter Ressourceneinsatz wird ermöglicht.

Durch Predictive Analytics angewendet auf Differenzströme zwischen Gleichstrom und 200 kHz können darüber hinaus zuverlässig und leichtgewichtig Zustandsveränderungen von potenziellen Zündquellen bereits vor dem Auftreten eines Stillstandes oder Brandes erkannt werden. Darüber hinaus können geplante Wartungszeiten, wie regelmäßig anfallende Isolationsprüfungen durch industrielles Monitoring verringert werden. Nutzen Sie zusätzlich im Rahmen der virtuellen Führung die Chance für einen Werksrundgang bei Doepke, sowie den Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmern zum Thema permanentes Differenzstrommonitoring!

15.00 – 15.15	Begrüßung Dr. Robin Kühnast-Benedikt (ÖVIA) & DI Werner Weihs-Sedivy (twingz)
15.15 – 15.30	Permanentes Differenzstrommonitoring Werner Weihs-Sedivy
15.30 – 16.00	RCM in der Praxis Werner Weihs-Sedivy & BEng Mario Sembritzki (Doepke)
16.00 – 16.20	Q & A Robin Kühnast-Benedikt & Werner Weihs-Sedivy
16.20 – 16.30	Zusammenfassung und Abschluss Robin Kühnast-Benedikt

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um **verbindliche Anmeldung bis 08.12.2020**

Infos und Rückfragen | oevia@oevia.at | +43 (0) 3842 402 6030