

Programm für den Instandhaltungs-Themenpark:

## Best Practices in der Instandhaltung in den Bereichen ...

Umwelttechnik und Arbeitsschutz, Nachhaltigkeit in der Instandhaltung, Praxisbeispiele zum Einsatz von RFID und TPM-Total Productive Maintenance

Dienstag, den 17.02.2009:

10.00 Uhr	Instandhaltungsplanungssystem und Betriebsführungssystem: Wo liegt der Unterschied?	Horst Karbaum	ACK Software- und Beratungsgesellschaft mbH
10.30 Uhr	Schwingungsbasierte Condition Monitoring Konzepte mit portablen und fest installierten Systemen - Darstellung an Praxisbeispielen	Rüdiger Proff	PRÜFTECHNIK Condition Monitoring GmbH
11.00 Uhr	Sicherheit erhöhen, Verfügbarkeit steigern - Bauteilverfolgung mit RFID	Oliver Kösterke	Fraunhofer IML
11.30 Uhr	Einführung von TPM-Kompakt	Josef Finger	STEPConsult GmbH

Mittagspause

14.00 Uhr	Ressourcen schonen, Wirtschaft stärken - Ziele einer starken Instandhaltung	Ilona Dierschke	Effizienz-Agentur NRW
14.30 Uhr	Technische Risikoanalyse	Andreas Theis	IKINKOR gGmbH
15.00 Uhr	Integration thermografischer Diagnostik in Instandhaltungskonzepte	Dieter Blaschke	VATH
15.30 Uhr	Dynamische Fundamentüberwachung an einer Gasturbine	Tanja Meichelböck Markus Brotsack	PRÜFTECHNIK Alignment Systems GmbH

Ende der Vorträge

Mittwoch, den 18.02.2009:

10.00 Uhr	Dynamische Fundamentüberwachung an einer Gasturbine	Tanja Meichelböck Markus Brotsack	PRÜFTECHNIK Alignment Systems GmbH
10.30 Uhr	Integration thermografischer Diagnostik in Instandhaltungskonzepte	Dieter Blaschke	VATH
11.00 Uhr	Technische Risikoanalyse	Andreas Theis	IKINKOR gGmbH
11.30 Uhr	Ressourcen schonen, Wirtschaft stärken - Ziele einer starken Instandhaltung	Ilona Dierschke	Effizienz-Agentur NRW

Mittagspause

14.00 Uhr	Energieeffiziente Straßenbeleuchtung	Josef Finger	STEPConsult GmbH
14.30 Uhr	Sicherheit erhöhen, Verfügbarkeit steigern - Bauteilverfolgung mit RFID	Oliver Kösterke	Fraunhofer IML
15.00 Uhr	Schwingungsbasierte Condition Monitoring Konzepte mit portablen und fest installierten Systemen - Darstellung an Praxisbeispielen	Rüdiger Proff	PRÜFTECHNIK Condition Monitoring GmbH
15.30 Uhr	Instandhaltungsplanungssystem und Betriebsführungssystem: Wo liegt der Unterschied?	Horst Karbaum	ACK Software- und Beratungsgesellschaft mbH

Ende der Vorträge