

TIRA GmbH

Eisfelder Straße 23 - 25
D-96528 Schalkau
Tel.: +49 (0)36766 280 0
www.tira-gmbh.de

Quality Electronics Design S.A.

32, rue des Romains
L-6478 Echternach
Tel. : +352 26 95 78 90
www.qed-sa.de

www.tira-gmbh.de Tira GmbH Eisfelder Str. 23/25 96528 Schalkau

Anwenderschulung für Schwingprüfanlagen

vom 18. Oktober bis 20. Oktober 2010

Arcadia Hotel Coburg

Konzept: Praxisorientierte theoretische Grundlagen mit Erfahrungsbeispielen und Training im Labor.

Ziel dieser Anwenderschulung ist die Vermittlung von praxisorientierten Grundlagen im Umgang mit Schwingprüfanlagen. Es werden die theoretischen Hintergründe der Anlagen und Regelparameter behandelt. Anhand von praktischen Beispielen wird das Anlagenverhalten mit verschiedenen Regelparametern erprobt.

Weitere Themen sind die korrekte Auswahl der Prüf- und Messmittel. Sowie die Gestaltung des Prüfaufbaus und der Testvorrichtungen, und wie potenzielle Probleme zu erkennen sind.

Die Schulung bietet den Teilnehmern die Möglichkeit des Erfahrungs-Austausches und die Möglichkeit die eigenen Erfahrungen und Kenntnisse auszubauen um eine effiziente Anlagenbedienung und eine zuverlässige Durchführung von Schwingungsprüfungen zu gewährleisten.

Teilnehmerkreis: Techniker, Laborleiter, Ingenieure, Physiker aus Versuchs- und Prüftechnik.

Trainer: **Dipl.-Ing. Ben Haest**, mit mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich Mess- und Regeltechnik u. Schwingungsprüfungen. Beratungsingenieur und Geschäftsführer der Firma Quality Electronics Design S.A.

Weitere Auskünfte: Michael.Mollwitz@tira-gmbh.de, ben.haest@qed.lu oder telefonisch.

Anmeldung: per Fax: +49 (0)36766 280 99, Michael Mollwitz, TIRA GmbH.

Teilnehmergebühr: Grundseminar, 2 Tage (780,-€)
Aufbauseminar, 1 Tag (425,-€)
Grund- und Aufbauseminar (1155,-€)

Im Preis sind die Unterlagen, die Getränke, das Mittagessen und das Abschlussdinner enthalten. *Die Teilnahme ist begrenzt!*

