

Veranstaltungen 2010/2011

Messen, Ausstellungen und Konferenzen

PSE-Konferenz, Garmisch-Partenkirchen 13. - 17. September 2010
 Twelfth International Conference on Plasma Surface Engineering
 Kongresshaus Garmisch-Partenkirchen
 Produktpräsentation Mikrohärtemessung
www.pse2010.net

GDA Oberflächenseminar, Düsseldorf 22. - 23. September 2010
 Vortrag „Schichtdicken- und Scheinleitwertmessungen an elektrisch nicht-leitenden Schichten auf Aluminium“
 Produktpräsentation Schichtdickenmessgeräte
www.aluinfo.de

DGO Jahrestagung, Berlin 22. - 24. September 2010
 ZVO Oberflächentage 2010 mit 49. Jahrestagung der DGO
 Estrel Hotel Berlin
 Produktpräsentation Schichtdickenmessung und Materialanalyse
www.dgo-online.de

Inhorgenta, München 25. - 28. Februar 2011
 38. Intern. Fachmesse für Uhren, Schmuck, Edelsteine, Perlen u. Technologie
 Neue Messe München
 X-RAY Spektrometer zur Gold- und Schmuckanalyse
www.inhorgenta.com

European Coatings Show, Nürnberg 29. - 31. März 2011
 Internationale Fachmesse der Farben- und Lackindustrie
 Messe Nürnberg
 Klassische Schichtdickenmessgeräte und Mikrohärte
www.european-coatings-show.com/

SurfaceTechnology, Hannover 04. - 08. April 2011
 Internationale Leitmesse für Oberflächentechnik
 Hannover Messe
 X-RAY Spektrometer, klassische Schichtdickenmessgeräte und Mikrohärte
www.hannovermesse.de/surfacetechonology

Seminare

Klassik-Seminar, Dresden 15./16. September 2010
 Schichtdickenmessung mit elektromagnetischen
 Verfahren und Coulometrie

X-RAY-Seminar, Pforzheim 29./30. September 2010
 Schichtdickenmessung und Materialanalyse
 mit Röntgenfluoreszenz

X-RAY-Seminar, Sauerlach 20./21. Oktober 2010
 Schichtdickenmessung und Materialanalyse
 mit Röntgenfluoreszenz

Klassik-Seminar, Frankfurt 10./11. November 2010
 Schichtdickenmessung mit elektromagnetischen
 Verfahren und Coulometrie

Weitere Termine für Frühjahr 2011 sind in Vorbereitung.

Sie wollen mehr über unsere Geräte und deren optimalen Einsatz erfahren? Dann sind Sie auf unseren anwenderorientierten Seminaren genau richtig. Diese eintägigen Seminare bieten die Möglichkeit, im kleinen Kreis die theoretischen Grundlagen der Messtechnik und die zum Einsatz kommenden Verfahren kennenzulernen, sowie diese in praktischen Übungen, auch an eigenen Musterteilen, umzusetzen und zu vertiefen.

Weitere Informationen im Internet unter www.helmut-fischer.de.
 Anmeldung unter Telefon 07031/303-543 oder seminare@helmut-fischer.de.

Helmut Fischer GmbH Institut für Elektronik und Messtechnik
 Industriestraße 21, 71069 Sindelfingen
 Tel.: 0 70 31 / 3 03 - 0
 Fax: 0 70 31 / 3 03 - 710
www.helmut-fischer.de
mail@helmut-fischer.de