

#produktionskontrolle ONLINE-FORUM



THEMA: »Messtechnik für die Werkstoff- und Bauteilprüfung«

Mittwoch, 24. Februar, 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr

PROGRAMM

08:30 – 08:45 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Daniel Carl, Abteilungsleiter Produktionskontrolle, Fraunhofer IPM</i>
08:45 – 09:00 Uhr	Keynote Optische Dehnungsmessung – mehr als ein DMS? <i>Dr.-Ing. Rainer Wagener, Gruppenleiter Bauteilgebundenes Werkstoffverhalten, Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF</i>
09:00 – 09:15 Uhr	Kamerabasierte Messsysteme für die Material- und Bauteilprüfung <i>Dipl.-Phys. Ralf Lichtenberger, CEO LIMESS Messtechnik u. Software GmbH</i>
09:15 – 09:30 Uhr	Fortschrittliche Messtechnik zur Charakterisierung des Anriss- und Bruchverhaltens von Hochtemperaturwerkstoffen <i>Dr.-Ing. Christian Kontermann, TU Darmstadt – Kompetenzbereich Hochtemperaturwerkstoffe, Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatl. Materialprüfungsanstalt Darmstadt</i>
09:30 – 09:45 Uhr	Kombinierte Echtzeit-Dehnungsregelung und Dehnungsfeldmessung für Risswachstumsversuche <i>Dr.-Ing. Andreas Blug, Geometrische Inline-Messsysteme, Fraunhofer IPM</i>
09:45 – 10:00 Uhr	Wrap-up <i>Dr. Daniel Carl</i>
10:00 – 11:00 Uhr	Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen

Digitale Veranstaltung: Bitte melden Sie sich über online über unsere Internet-Seiten an.

Hier klicken, um direkt zur Anmeldung zu gelangen.