

Fach-Seminar: Mobile Härtemessung für metallische Werkstoffe



Donnerstag, 04. April 2019

Nobel Business Center
Nobelstraße 3-5
41189 Mönchengladbach
Deutschland

Agenda

08:00 – 08:30	Eintreffen, Registrierung und Ausgabe der Seminarunterlagen
08:30 – 09:00	Unternehmensvorstellungen: Proceq SA / Isserstedt Proceq Neuheiten
09:00 - 09:45	Erfahrungen und Erwartungen der Teilnehmer
09:45 – 10:15	Einführung in die mobile Härteprüfung
10:15 – 10:45	UCI Härtemessung mit Equotip 550 UCI, DIN 50159
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:30	Rückprallhärtemessung mit Equotip 550 Leeb und Equotip Live, DIN EN ISO 16859
11:30 – 12:00	Kleinlast-Rockwellhärtemessung mit Equotip 550 Portable Rockwell, DIN 50157
12:00 – 13:00	Mittagessen
13:00 – 13:30	Equotip 550: All-In-One Lösung für die mobile Härteprüfung und Equotip Live: Das neueste drahtlose portable Härteprüfgerät
13:30 – 13:45	Mobile Härteprüfung in der Praxis: Von Oberflächenvorbereitung bis zur Dokumentation
13:45 – 15:15	Praktische Übungen Equotip 550 UCI / Leeb / Portable Rockwell und Equotip Live
15:15 – 15:30	Fragen und Antworten



Dr. Stefan Frank verfügt über einen Dokortitel in Materialwissenschaften der Universität Münster in Deutschland. Nach dem Abschluss der Universität arbeitete er mehr als zehn Jahre als Produktmanager im Bereich der zerstörungsfreien Materialprüfung sowie der mobilen Härteprüfung bei den Firmen Krautkramer und GE Inspection Technologies. 2010 trat er Siemens NDT Field Service bei und ist verantwortlich für Trainings, Qualifikation und Autorisierung des Prüfpersonals. Verschiedene NDT Level 3 Zertifikate, wie UT, VT, ET, PT und MT spiegeln seine Erfahrungen in der zerstörungsfreien Materialprüfung sowie der mobilen Härteprüfung wider.

Proceq SA

Ringstrasse 2
8603 Schwerzenbach
Schweiz
+41-43-355-38-00
info-europe@proceq.com
www.proceq.com

Isserstedt Prüfmaschinen GmbH & Co.KG

Am Panneschopp 20
41334 Nettetal
Deutschland
+49 (0) 2157/82799-0
info@isserstedt-pruefservice.de
www.isserstedt-pruefservice.de