

KURSANGEBOT 2023



MODUL 12 Schadensanalyse an Wärmebehandlungsteilen

Themen: Werden Fehler in der Wärmebehandlung nicht rechtzeitig erkannt, so kann dies zu

hohen Folgekosten führen. Umso wichtiger ist es, Fehler rechtzeitig zu identifizieren und

bei Schadensfällen die richtigen Schlussfolgerungen zu ziehen.

Kursinhalte:

- Überblick zu gängigen Wärmbehandlungsprozessen

- Systematische Schadensanalyse nach VDI 3822

- Überblick zu Untersuchungsmethoden und deren Anwendungsgrenzen mit Praxisteil und Vorführung im Labor

- Grobkorn, Ausscheidungen, Nitrierhärtetiefe n.i.o...

- Präventive Massnahmen (Werkstoffauswahl, Werkstoffzustand vor WB, Konstruktive No Go's)

- Praktische Beispiele von bekannten Schäden mit Diskussionen

Kursstoff wird in gedruckter und digitaler Form zur Verfügung gestellt

Schulungsnachweis / Teilnehmerzertifikat

Zielgruppe Wärmebehandler, Konstrukteure, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement,

Arbeitsvorbereitung und technische Einkäufer

Teilnehmerzahl 8 bis max. 16 Personen (aufgrund der Praxisteile ist die Teilnehmerzahl leider begrenzt)

Referenten Peter Künzi, Dr.-Ing. Arnulf Hörtnagl

Ort Swiss Safety Center, Richtistrasse 17, 8304 Wallisellen

Datum/Zeit 13. September 2023, 8.30 - 16.30 Uhr

Kosten. Inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen

Fr. 480.-- für Mitglieder des SVW (./. 10% für Gönner)

Fr. 580.-- für Nichtmitglieder

Anmeldung: Bitte melden Sie sich online oder per E-Mail (<u>svw@haerten.ch</u>) an oder

senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular **bis 25. 8. 2023** an: SVW-Geschäftsstelle, Sulzer Allee 25, Postfach, 8404 Winterthur

Die Kursbestätigungen werden ca. 2 Wochen vor Kursbeginn versendet. Der SVW behält sich vor, bei ungenügenden Anmeldungen den Kurs ohne Kostenfolge zu annullieren.