

Einladung zur Präsenzveranstaltung

Moderne Härteschutzmittel für die Stahlhärtung: Eigenschaften – Anwendung – Umweltaanforderungen

11. März 2025 18:00h

Vortrag: Philipp Gartmaier, Nagold

Leitung: Dr. Thomas Waldenmaier, Renningen



Moderne Härteschutzmittel für die Stahlhärtung Eigenschaften – Anwendung – Umweltaanforderungen

Durch Einsatzhärten oder Nitrieren wird die Verschleißfestigkeit der Oberfläche deutlich erhöht. Wenn aber nach der Wärmebehandlung z.B. eine spanende Bearbeitung erforderlich ist, dann müssen häufig Härteschutzmittel zum Einsatz kommen.

- Aber welches Mittel wähle ich aus?
- Wie wende ich es konkret an?
- Wie muss ich das Bauteil vorbereiten?
- Wie stelle ich sicher, dass die Oberfläche durch einen Behandlungsfehler nicht doch hart wird?

Unser Veranstaltungsort:

Kerschensteinerschule

Steiermärker Str. 72

70469 Stuttgart – Feuerbach

Raum 010

Parkhaus: Erich-Hermann-Weg



Die Teilnahme an unseren Fortbildungsveranstaltungen ist kostenfrei, es ist keine Anmeldung erforderlich.

Oliver Vogt

Vorsitzender AWT Härterekreis Stuttgart

Tel. +49 152 0296 0209 – hkstuttgart@t-online.de

Der Härterekreis Stuttgart wird unterstützt von

