



## MODUL 3c Die Wärmebehandlung der Werkzeugstähle

<b>Ziel</b>	Erweiterung und Vertiefung des Verständnisses für die Wärmebehandlung von Werkzeugstählen auf Basis bereits vorhandener, grundlegender Wärmebehandlungskennnisse.
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metallkundliche Besonderheiten der Wärmebehandlung von Werkzeugstählen</li><li>• Glühbehandlungen von Werkzeugstählen</li><li>• Wärmebehandlung (v.a. Härten und Anlassen) von:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Kaltarbeitsstählen</li><li>◦ Warmarbeitsstählen</li><li>◦ Schnellarbeitsstählen</li><li>◦ Kunststoffformenstählen</li></ul></li><li>• Oberflächenhärtung von Werkzeugstählen durch Nitrieren und Randschichthärten</li></ul>
<b>Referent</b>	Dr. Reinhold Schneider, FH Oberösterreich - Wels
<b>Ort</b>	Technorama, Technoramastr. 1, 8404 Winterthur
<b>Datum/Zeit</b>	<b>Montag, 25.9.2023</b> , 8.30 - 16.30 Uhr
<b>Kosten</b>	inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen Fr. 480.-- für Mitglieder des SVW (./ 10% für Gönner) Fr. 580.-- für Nichtmitglieder
<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich online oder per Email ( <a href="mailto:svw@haerten.ch">svw@haerten.ch</a> ) an oder senden Sie den ausgefüllten Anmeldebogen <b>bis 4.9.2023</b> 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.