



Schweizer Verband
für Wärmebehandlung

Winterthur, 21. Juni 2019

**Überbetrieblicher Kurs (ÜK) 2019/2020 für ERWACHSENE
Produktionsmechaniker EFZ, Fachrichtung Wärmebehandlung**

Liebe Mitglieder und Interessenten

Im kommenden Herbst werden wir wiederum einen ÜK für Produktionsmechaniker starten.

Neu seit 2018!

Die Möglichkeit für Erwachsene, Quereinsteiger unseres Berufes, an diesem ÜK teilzunehmen und somit von diesem einzigartigen Ausbildungsprogramm in der Werkstoff- und Wärmebehandlungstechnik zu profitieren.

Der ÜK für angehende Produktionsmechaniker mit Fachrichtung Wärmebehandlung enthält alle wichtigen Module für eine umfangreiche Ausbildung in diesem Fertigungsbereich, beginnend mit dem Aufbau der Werkstoffe, deren Eigenschaften, über detaillierte Erklärungen zum Werkstoff Stahl und dessen Wärmebehandlungsverfahren, bis hin zu der Werkstoffprüfung und die Ofentechnologien.

Geballtes Wissen also, rund um die Werkstofftechnik, mit vielen praxisnahen Ansätzen zum Metier des Wärmebehandlers. Sie sind in der Produktion eines Wärmebehandlungsbetriebes tätig, sie müssen Dienstleistungen rund um die Wärmebehandlung einkaufen, Sie verkaufen Werkstoffe oder Dienstleistungen, die mit der Werkstofftechnik in Verbindung stehen, Sie arbeiten in einem Werkstoffprüflabor oder in der Arbeitsvorbereitung, oder Sie möchten einfach nur Ihr Wissensniveau auf diesem Gebiet verstärken, **dann ist der ÜK-Kurs des SVW genau das Richtige für Sie!**

Der Kurs wird in 4 Blöcken à jeweils 3 Tage vermittelt und findet im zentral gelegenen Egerkingen statt. Ausgewiesenen Spezialisten aus der Branche ist es eine Freude, auch Ihnen, die Feinheiten dieses Metiers, auf spannender und didaktisch hochwertiger Art und Weise, beizubringen. Darüber hinaus findet der Kurs in einer modernen und sehr gut ausgestatteten Härtereie statt, so dass Praxisanschauung und Praxisanwendung als Selbstverständlichkeit angesehen werden darf.

Die Kurskosten wurden festgelegt auf

SFR 4800,-- für Mitglieder,

SFR 5950,-- für Nichtmitglieder

Achtung: die Verpflegung ist nicht inklusive!

Gönner erhalten -10% Rabatt,

Es kann maximal 1 Person pro Firma pro Jahr teilnehmen.

Die Plätze werden nach Eingangsdatum der Anmeldung vergeben.

Damit das Niveau des Ausbildungsstandes der Teilnehmer nicht zu unterschiedlich ist, bitten wir darum, auf die Anmeldung von Personen mit einem Hochschul- oder vergleichbarem Abschluss zu verzichten!

Der Preis ist für die 4 Blöcke, mit einem Gesamtvolumen von über **100 Lektionen**.

Da der Kurs auf zwei aufeinanderfolgende Kalenderjahre greift, besteht selbstverständlich die Möglichkeit **die Kurskosten auf diese zwei Jahre zu verteilen**, somit wird die finanzielle Belastung im jeweiligen Kalenderjahr entsprechend geringer.

Notieren Sie sich schon jetzt die Kursdaten und melden Sie sich gleich für diese einzigartige Weiterbildung an, denn die Ausbildungsplätze sind begrenzt und werden nach der Reihe deren Eingang vergeben.

Kursdaten:	Block 1:	15.10. – 17.10.2019
	Block 2:	19.11. – 21.11.2019
	Block 3:	18.02. – 20.02.2020
	Block 4:	21.04. – 23.04.2020

Es gelten folgende **Unterrichtszeiten**: 08.00 - 17.00 Uhr

Ausnahme: Am 15.10.2019 (erster Kurstag) beginnt der Unterricht um 08.30 Uhr.

Unterkunft / Verpflegung

Wir gehen davon aus, dass die Kursteilnehmer abends nach Hause zurückkehren. Falls dies wegen ungünstigen Zugverbindungen nicht möglich ist, besteht die Möglichkeit, im Hotel Egerkingen zu speziellen Konditionen zu übernachten. Melden Sie sich rechtzeitig bei Frau Vanessa Müller unter vanessa.mueller@gerster.ch oder telefonisch unter 062 / 388 70 19.

Die Kursteilnehmer haben die Möglichkeit, sich in unmittelbarer Nachbarschaft zu verpflegen. Pausenkaffee, Mineralwasser und Äpfel werden vom Veranstalter zur Verfügung gestellt.

Das beiliegende Anmeldeformular erwarten wir elektronisch ausgefüllt **bis spätestens am 05.08.2019** zurück. Sie finden es digital auf der SVW-Homepage: www.haerten.ch/berufsbildung

Mit freundlichen Grüssen

Schweizer Verband für Wärmebehandlung

Sabina Kuntzmann
Geschäftsstellenleiterin