

## SEMINARANMELDUNG 2019

Teilnehmer \_\_\_\_\_  
 Abteilung \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_ Ort, PLZ \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner für Rückfragen \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

### Auf Wunsch vermitteln wir Ihnen auch gerne eine Hotelunterkunft

Ohne Hotel		
Mit Hotel	Anreise am Vortag	Abreise am letzten Seminartag
	Anreise am Seminartag	Abreise am Folgetag

<b>Was der Härter über seine Arbeit wissen muss</b> - Einsteigerseminar Ausbildung zur Wärmebehandlungs-Fachkraft - Basiswissen - Grundlagen der Werkstofftechnik und Wärmebehandlung Preis: 1.625,- € + MwSt.	11. – 15.02.2019 13. – 17.05.2019 11. – 15.11.2019
<b>Gefüge in Stählen und deren metallographische Bewertung</b> - Praxistage Gefüge im Gebrauchszustand Preis: 850,- € + MwSt.	04. – 05.03.2019
<b>Schadensfälle untersuchen und bewerten</b> - Praxistage Vorträge und praktische Laborübungen Preis: 850,- € + MwSt.	08. – 09.04.2019
<b>Was der Härter über seine Arbeit wissen muss</b> - Aufbau-seminar Ausbildung zur Wärmebehandlungs-Fachkraft - Basiswissen - Für Absolventen des Einsteigerseminars oder Mitarbeiter mit Vorkenntnissen Preis: 1.625,- € + MwSt.	03. – 07.06.2019
<b>Prozesstechnik + FMEA von Wärmebehandlungen</b> - Praxistage Erstellung konkreter Prozessabläufe bei unterschiedlichen Wärmebehandlungsverfahren Preis: 1.175,- € + MwSt.	23. - 25.09.2019
<b>Gefüge in Stählen und deren metallographische Bewertung</b> - Praxistage Gefüge im Anlieferungszustand Preis: 850,- € + MwSt.	14. – 16.10.2019
<b>Metallographische Fachkraft für Stahlwerkstoffe</b> - Berufsbegleitende Ausbildung Preis: 5.990,- € + MwSt. oder 12 x 550,- € + MwSt.	14.10.2019 bis Ende 09.2020
<b>Prüfung wärmebehandelter Bauteile</b> -.Härteprüfung, Rissprüfung Tagesseminar zu typischen Prüfaufgaben wärmebehandelter Teile <b>Die Anmeldung für dieses Seminar erfolgt über ein separates Formular.</b> Preis: 375,- € + MwSt.	<a href="#">An jedem 1. Montag im Monat.</a>

Vielen Dank für Ihre Anmeldung,  
wir freuen uns auf Sie!