

Zertifikatslehrgang 2016-17/4

**Lehrgangsbezeichnung: Fügetechniken im Schneidwerkzeugbau (Grundlehrgang)****Inhalte:**

## Theoretische Inhalte

- Grundlagen der Fügetechnik im Schneidwerkzeugbau
- Wirkprinzip und Unterscheidung der Fügeverfahren Kleben, Hartlöten und Nieten
- Vorbereitung, Durchführung und Prüfen von Klebe-, Hartlöt- und Nietverbindungen

## Praxisanwendung

- Kleben von Beschalungswerkstoffen auf Grundkörper
- Nieten von Beschalungswerkstoffen auf Grundkörper
- Löten von HM-Schneiden auf Grundkörper
- Prüfmethode für die oben aufgeführten Fügeverbindungen

## Zertifikatsprüfung

- Fügen unterschiedlicher Werkstoffpaarungen im Schneidwerkzeugbau

**Die Lehrgangsinhalte sind an beiden Terminen identisch!****Termine** im Schuljahr 2016/17:Fr., **10.02.17 ab 13:00 Uhr**  
und  
Sa., **11.02.17 bis 14:00 Uhr***oder:*Fr., **31.03.17 ab 13:00 Uhr**  
und  
Sa., **01.04.17 bis 14:00 Uhr****Ihr Nutzen:**

Praktische und theoretische Einführung in die Fügetechniken im Schneidwerkzeugbau

**Teilnehmerkreis:**Auszubildende aller Jahrgangsstufen  
Schüler der Meisterschule  
Mitarbeiter der Branche**Teilnehmeranzahl max.:**

8

**Referent/en:**

Fachlehrer Marco Jacopino v. d. Jakob-Preh-Schule Bad Neustadt

**Dauer:**

12 Stunden á 45 min

**Lehrgangsgebühr pro Teilnehmer und Lehrgang:**

110 € für FDPW-Mitglieder / 180 € für Nicht-Mitglieder

Zertifikatslehrgang 2016-17/4

**Lehrgangsbezeichnung: Fügetechniken im Schneidwerkzeugbau (Grundlehrgang)**
**A N M E L D U N G**

Lehrgangsnummer	Datum	Bitte hier eintragen:	
		Name und Adresse des/der Teilnehmer/s	ggf. Klasse
2016-17/4/1	Freitag, <b>10.02.17</b> und Samstag, <b>11.02.17</b>	1.	
		2.	
2016-17/4/2	Freitag, <b>31.03.17</b> und Samstag, <b>01.04.17</b>	1.	
		2.	

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Lehrgänge zur Kenntnis genommen habe.

 \_\_\_\_\_  
 Ort, Datum

 \_\_\_\_\_  
 Unterschrift des/der Teilnehmer/s

 \_\_\_\_\_  
 Unterschrift und Stempel des Betriebes

<b>Rückfax an 09771 63638-500</b>
-----------------------------------