

Zertifikatslehrgang 2018-19/3

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 allen Terminen identisch!**Termine** im Schuljahr 2018/19:Fr., **23.11.18** und Sa., **24.11.18***oder:*Fr., **01.03.19** und Sa., **02.03.19**

Uhrzeiten:

Freitag jeweils ab 13:00 Uhr,
Samstag ab 08:00 Uhr**Ihr Nutzen:**

Praktische und theoretische Einführung in die Fügetechniken im Schneidwerkzeugbau

Teilnehmerkreis:Auszubildende ab Jahrgangsstufe 11
Schüler der Meisterschule
Mitarbeiter der Branche**Teilnehmeranzahl max.:**

6

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 2018-19/3

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
2018-19/3/1	Freitag, 23.11.18 und Samstag, 24.11.18	1.	
		2.	
2018-19/3/2	Freitag, 01.03.19 und Samstag, 02.03.19	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

 Rückfax an **09771 63638-500**