

Zertifikatslehrgang 2021-22/6

**Lehrgangsbezeichnung:
Werkzeugprogrammierung mit NUMROTOplus (Grundlehrgang II)****Inhalte:**

- Übersicht über das Software-Paket von NUMROTOplus
- Fräser-Herstellung mit NUMROTOplus
- Parameter von Fräsworkzeugen
- Startbildschirm
- Programmieren eines einfachen Schafffräasers
- Anlegen von Schleifscheiben und Paketen
- Einführung in die 3D-Simulation
- Kollisionsbetrachtung
- Optimierung von Technologiedaten für die unterschiedlichen Einsatzbereiche
- Programmieren eines komplexen Fräsworkzeuges
- Zertifikatsprüfung

Termine im Schuljahr 2021/22:Fr., **11.03.22** und Sa., **12.03.22***oder:*Fr., **27.05.22** und Sa., **28.05.22**

Uhrzeiten:

Freitag jeweils ab 13:00 Uhr,
Samstag ab 08:00 Uhr**Die Lehrgangsinhalte sind an beiden Terminen identisch!****Ihr Nutzen:**

Sie erwerben Kenntnisse über die Grundlagen der Programmierung von Standardwerkzeugen.

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

8 - 10

Referent/en:

Valentin Ernst, Präzisionswerkzeuge Wurzen

Dauer:

12 Stunden á 45 min

**Lehrgangsgebühr pro
Teilnehmer und Lehrgang:**130 € für FDPW-Mitglieder / 200 € für Nicht-Mitglieder
Die Lehrgangsgebühr ist nach §4 Nr. 21 a) bb) UStG von der Umsatzsteuer befreit.

Zertifikatslehrgang 2021-22/6

**Lehrgangsbezeichnung:
 Werkzeugprogrammierung mit NUMROTOplus (Grundlehrgang II)**

ANMELDUNG

Lehrgangsnummer	Datum	Bitte hier eintragen:	
		Name und Adresse des/der Teilnehmer/s	ggf. Klasse
2021-22/6/1	Freitag, 11.03.22 und Samstag, 12.03.22	1.	
		2.	
2021-22/6/2	Freitag, 27.05.22 und Samstag, 28.05.22	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

 Rücksendung per Mail an claudia.seifert@bsnes.de oder Fax 09771 63638-500