

Zertifikat

Herr **Ali Riza Kaya**
hat an der Programmierschulung

WinMax[©] Mill Grundkurs

vom **18. – 20.06.2018** teilgenommen.

Themen des Grundkurses waren die praxisnahe Programmierung von

HURCO – Bearbeitungszentren

Anhand von maschinen- und werkzeugbezogenen Programmierbeispielen wurde u.a. die Anwendung folgender Funktionen vermittelt:

- Lineare und zirkulare Interpolation in allen drei Achsen
- Parallelprogrammierung
- Bohrzyklen und Ausdrehzyklen
- Taschenzyklen und Konturtaschen
- Handhabung der Graphik
- Handhabung der Speicherfunktion
- Werkzeuglängen- und Werkzeugradiuskompensation
- DXF-Funktion
- Vorbereitungen der Maschine für den Programmablauf
- Handhabung des Programmablaufs und Wiedereinstieg in Programme
- Pflege und Wartungseinweisung

Verl, den 20.06.2018
i.A Sascha Willeke
Schulungsleiter
HURCO GmbH

Zertifikat

Herr **Ali Riza Kaya**
hat an der Programmierschulung

WinMax[©] Lathe Grundkurs

vom **28. – 29.06.2018** teilgenommen.

Themen des Grundkurses waren die praxisnahe Programmierung von

HURCO – Drehmaschinen

Anhand von maschinen- und werkzeugbezogenen Programmierbeispielen wurde u.a. die Anwendung folgender Funktionen vermittelt:

- Profilbearbeitung in alle Richtungen
- Bohrbearbeitung
- Gewindedrehbearbeitung
- Ein- und Abstechoperationen
- Einrichten des Werkstücks
- Werkzeugvermessung und Korrektur
- Handbetrieb und Automatikfunktionen der Maschine
- Pflege und Wartungseinweisung
- Handhabung der Graphik
- Handhabung der Speicherfunktion

Verl, den 29.06.2018
i.A. Florian Kerkau
Schulungsleiter
HURCO GmbH