

Ceramill Mind

FMO | A42 Fräsen von CoCr-Sekundärteleskopen in der Ceramill Matik und Ceramill Matron

Dieses Online Training zeigt den Workflow von CoCr-Sekundärteleskopen die auf der Ceramill Matik und Ceramill Matron gefräst werden, sowie die interaktive Friktionseinstellung mit Trainerunterstützung.

Ziel

Ziel des Trainings ist es, das gesamte Prozedere kennen zu lernen und den hierfür benötigten Fräser Ceramill Roto \varnothing 1,5 mm Teleskope im Anschluss an die Teilnahme bestellen zu können.

Kursablauf

- _ theoretische Einführung in den Ablauf eines CoCr gefrästen Sekundärteleskopes
- _ Step by Step-Durchgang des kompletten Scan-, Konstruktions- und Nesting-Prozesses durch den Trainer
- _ Anlage des CoCr-Rohlings in die Rohlingsbibliothek
- _ Übergabe der berechneten Fräsjobs an die Fräseinheit des Teilnehmers
- _ Starten des Fräsprozesses
- _ Friktionskontrolle über den Nachbearbeitungsschritt
- _ Fragen & Lernzielkontrolle

Hinweis

- _ Für das Online-Training muss die Ceramill Matik/Matron des Teilnehmers am Trainingstag durchgehend verfügbar sein. Während dieser Zeitspanne wird das zu fräsende Sekundärteleskop inkl. der Friktionskontrolle besprochen und durchgeführt.
- _ Vor dem Training fertigen die Teilnehmer ein Primärteil an. Dieses wird für den Scan und die Anfertigung des Sekundärteiles benötigt!
- _ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich.
- _ Die Online-Session findet mit mehreren Teilnehmern statt.
- _ Die Teilnehmer erhalten im Anschluss einen Videolink zum aufgezeichneten Training.

Termine

Dienstag, 10.09.2024, 09:00 Uhr
Montag, 30.09.2024, 09:00 Uhr
Mittwoch, 16.10.2024, 09:00 Uhr
Donnerstag, 14.11.2024, 09:00 Uhr
Dienstag, 03.12.2024, 09:00 Uhr

Dauer

ca. 6 Stunden
Beginn: 09:00 Uhr

Ausstattung Teilnehmer

- _ Ceramill Arbeitsplatz mit aktueller Version der Ceramill Mind & Move
- _ Ceramill Matik
- _ Ceramill Map 600, 600+ oder Map FX mit Pro Bundle
- _ Roto RFID 2,5 CoCr Art.Nr. 760688
- _ Roto RFID 1,5 CoCr Art.Nr. 760689
- _ Roto RFID 1,0 CoCr Art.Nr. 760690
- _ Roto 1,5 CoCr Telescope Art.Nr. 760691
- _ Scanmarker Art.Nr. 760562
- _ MoguCera C Disc 10mm Art.Nr. 138110 oder MoguCera C Disc 12mm Art. Nr. 138112
- _ Headset
- _ Internetverbindung
- _ Aktuelle Version TeamViewer
- _ **Ceramill Matik:**
- _ Werkstückhalter Metall Art.Nr. 181218
- _ Fühlerlehre
- _ **Ceramill Matron:**
- _ Werkstückhalter Metall Art.Nr. 181385

Teilnahmegebühr pro Person

€ 440,00 zzgl. MwSt.

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512
trainings@amanngirrbach.com

[Für Anmeldung hier klicken](#) ↗