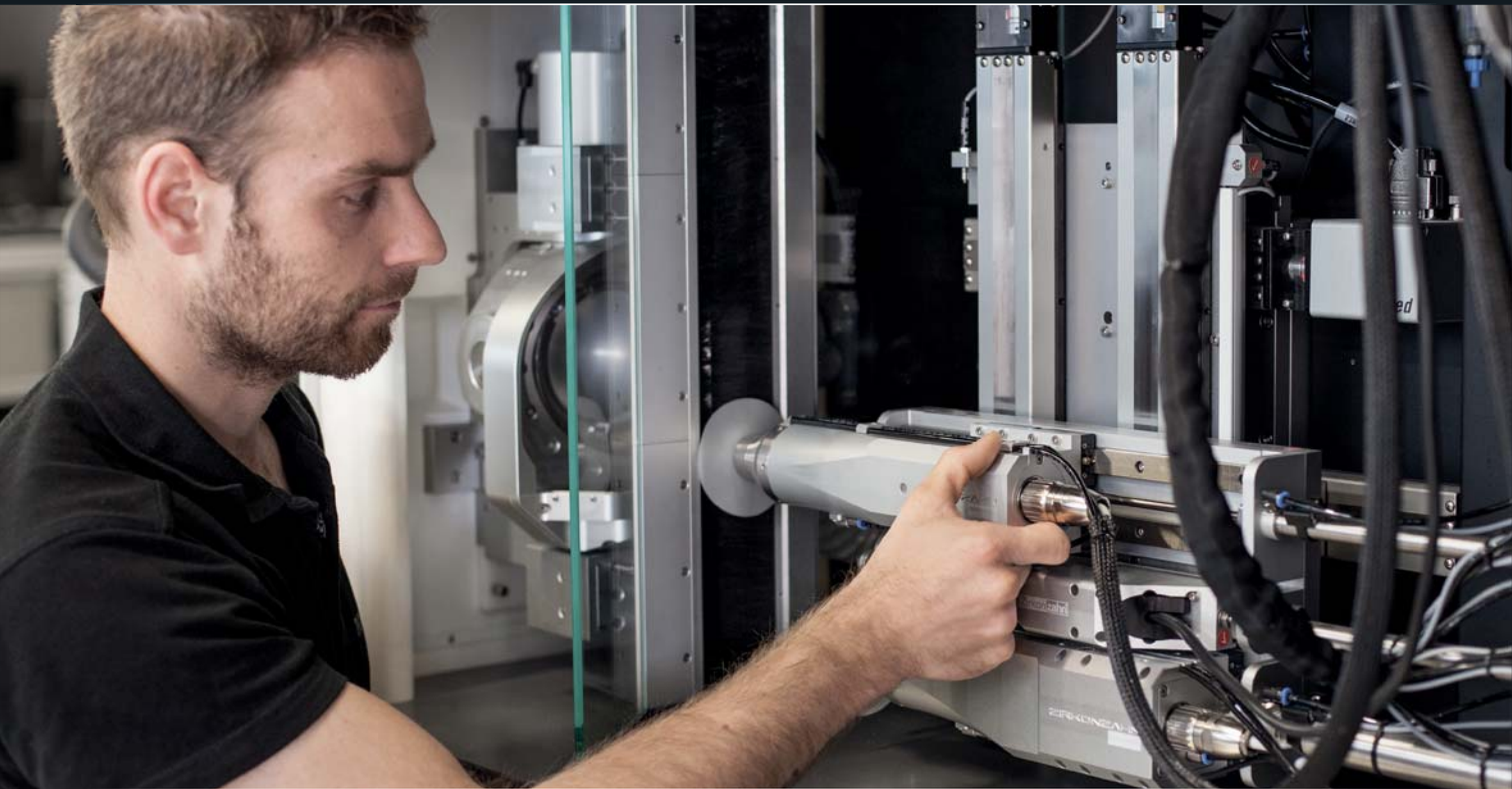




CAD/CAM MILLING INSTALL

Die Erstinstallations- und Einsteigerhilfe für NEU-Anwender/Käufer des Zirkonzahn CAD/CAM Systems



Europa



2 Tage



€ 1.500,- (zzgl. gesetzl. MwSt.)

KURZINFO

Die An- und Abreise sowie Übernachtung des Referenten wird von Zirkonzahn organisiert. Die dadurch entstehenden Kosten sind nicht im Kurspreis inkludiert und werden in Rechnung gestellt.

LEVEL



CAD/CAM MILLING INSTALL

Die Erstinstallations- und Einsteigerhilfe für NEU-Anwender/Käufer des Zirkonzahn CAD/CAM Systems

Ablauf

- Installation und Inbetriebnahme des Systems (falls nötig)
- Einführung in das Softwarepaket, gemeinsames Erstellen einer Laborarbeit:
 - Scannen des Stumpfmodells und des Antagonisten
 - Virtuelle Konstruktion des Gerüsts/Brückenkonstruktion
 - Positionieren der Arbeit im Block
 - Übertragung in die Frässoftware
- Bedienung der Frässoftware – Fehleranalyse beim Fräsen
- Reinigung des Fräsgeräts
- Fräsmaterialien und Fräser im Sortiment
- Shortcuts
- Kalibrieren von Fräsgerät und Scanner
- Überblick Ersatzteile – theoretische Erklärung

Checkliste für die Vorbereitung Ihres CAD/CAM Milling Install



System an geeignetem Standort platzieren



Um die Kamera im Fräsgerät nutzen zu können sollte entweder der Abstand zwischen PC und Maschine nicht mehr als 2-3 Meter betragen oder ein Lanswitch Adapter besorgt werden (auch über Zirkonzahn erhältlich)



Absaugung bereitstellen



Druckluftkompressor mit dauerhaft mind. 6,5 bar bereitstellen (120 l/min mit sauberer, ölfreier und trockener Luft)



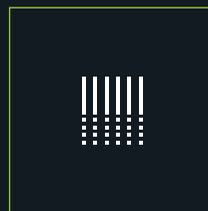
Schnelle Internetverbindung über Lan gewährleisten (mind. 16 Mbps)



Technischen Kundensupport anrufen (+39 0474 066 630) und Dongle für die Modellier-Software aktivieren lassen



Änderungen von IP-Adressen nur über den techn. Support: +39 0474 066 630



Sofern Gerät mit Nassschleiffunktion je nach Bedarf 20/25 l destilliertes Wasser vorbereiten



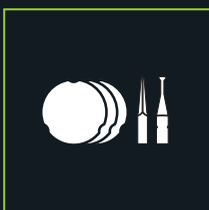
Modellhalter überprüfen ...



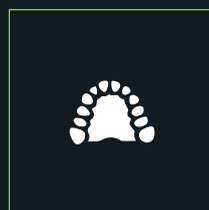
... und gegebenenfalls passende(n) Halter, sowie Verbrauchsmaterial bestellen



Einartikuliertes vollbezahntes Modell für Artikulator-Registrierung vorbereiten



Fräsmaterial und Arbeitsutensilien bereitstellen



Modelle vorbereiten (max. 4 Einzelkronen oder 4-gliedrige Brücke auf Stümpfen)



Empfehlung: Nicht mehr als 3 aktive Teilnehmer

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 08.06.2018