

## Einführung in die Doppelkronentechnik

### Referent

Stefan Schunke



- richtiger Umgang mit dem Fräswerkzeug
- Fräsgeräte: Umgang und Vergleiche
- Umgang mit dem Kreuzsupport
- Doppelkornensysteme: Teleskop, Konus und Hybrid
- Können wir parallel arbeiten?
- Herstellen eines Primär- und Sekundärteiles
- verschiedene Fräsübungen an Übungszylindern

Gestellt werden: Fräsgeräte, Manual, Wachse, Buntstifte, Zirkel, Lineal, Einbettmasse, Pattern Resin

Vorbereitungen für den Teilnehmer: ein zugeschickter Zahnkranz ist zu sockeln und zu sägen; Mitzubringen sind: Frässatz; welche Fräsen genau, wird mit den zugeschickten Modellen aufgelistet. Aufwachssonden, Bohrer zum Ausarbeiten, Hammer, Pinzette, Schere, Schutzbrille, Taster, Teleskopkronenzange, Vropolierpaste, Muffeln; Wachsgusskanäle, 30g Gold für Primär und Sek. Teil; schwenkbarer Sockeltisch; Zange; Wasserfester Filzstift; Zinkstearat,. Wer mag kann sein Fräsgerät mitbringen. Folgende Eigenschaften muss dieses erfüllen: Tiefenanschlag für Bohrer; Magnettisch; schwenkbarer und verstellbarer Bohrerarm; elektrischer Motor

## Lernziel

In diesem Fräskurs wird das Basiswissen einer kombinierten Arbeit vermittelt. Hierbei sollen insbesondere die Doppelkronensysteme beleuchtet und hinterfragt werden