



# KÜCHENDESIGN AKADEMIE

## KÜCHENDESIGN | KONSTRUKTION

4-Wöchige Weiterbildung mit ca. 160-200 Stunden nach den derzeitigen Möglichkeiten mittels Onlineunterricht, in unserem Betrieb sowie als ergänzender Einzelunterricht mit entsprechendem Abstand bzw. über Google Meets.

### INHALTE DES GRUNDLAGENLEHRGANGES:

- Einführung in die Grundlagen der Materiallehre aufbauend auf den Vorkenntnissen.
- Übernahme der Aufmassdatei von einem Faro Laserscanner in das Programm Scene.
- Ausrichtung des Scanes sowie entsprechende Positionierung.
- Übergabe in PointCab zur Erstellung der einzelnen Schnitte und Ansichten.
- Import in Imos (Marktführendes CAD/CAM System im Bereich Küchenkonstruktion)  
Imos stellt den größten Teil der Schulung dar - Hier werden die Basics im Selbststudium sowie gemeinsamer Weiterführung erarbeitet. Mit Imos sowie dem dortigen Artikeldesigner werden anschließend die Küchenmöbel sowie Arbeitsplatte und alle Langteile generiert. Es werden bereits die notwendigen Lehrinhalte für die produktionstechnische Relevanz vermittelt.
- Erstellung der kompletten Fertigungszeichnungen zur Kundenfreigabe.
- Generierung der Programme für die Produktion sowie Erfassung der notwendigen Zukaufteile.
- Warenwirtschaft: Bestellung der richtigen Teile "Just in Time".
- Übergabe an die Produktion.
- Einblicke in Fertigung und Montage (entsprechend den derzeitigen Möglichkeiten).

Am Ende des Lehrganges sollte die selbständige komplette Bearbeitung einer Küchenkonstruktion vom Aufmass bis zur Maschine umgesetzt werden. Nach Abschluss des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine entsprechende Urkunde als KüchensDesign-Konstrukteur.

Bewerben Sie sich noch heute bei der BEER KüchensDesignAkademie und starten Sie mit uns in eine kreative Zukunft.