



Die neue 4-Achsen-CNC-Fräsmaschine »EVO 4« von Horbach eignet sich zur Herstellung von Prototypen und Präzisionsmodellen.

Horbach-Gießtechnik:

Präsentation in der Fachhochschule

Vor dem Hintergrund der zunehmenden Notwendigkeit an Fortbildung, dem Einsatz modernster Mittel und das Einfließen innovativer Ideen im

Schmuckbereich, präsentierte das Unternehmen Horbach-Gießtechnik Ende Juni der Fachhochschule für Edelstein- und Schmuckgestaltung in Idar-Oberstein seine neuesten Produkte. Das Urteil der Fachlehrer sowie Studenten über

die vorgestellten Möglichkeiten, mit der modernen Software in Verbindung mit den neuen 3-Achsen- und 4-Achsen-Fräsmaschinen von Horbach Schmuckmodelle und Prototypen herzustellen, fiel positiv aus.

Die handlichen und einfach zu bedienenden 3-Achsen-Fräsmaschinen »MDX-15« und »MDX-20« sind in der Lage, Schmuckmodelle aus Metall, Wachs, Kunststoff, Modellholz

usw. präzise herzustellen. Die 4-Achsen-CNC-Fräsmaschine »EVO 4« eignet sich zur Anfertigung von Prototypen und Präzisionsmodellen aus verschiedensten Materialien wie beispielsweise Metall, Kunststoff, Duroplast und Holz. Die dazugehörige Ansteuerungssoftware ist so aufgebaut, dass der Benutzer in kurzer Zeit mit »EVO 4« problemlos arbeiten kann.

www.horbach-giesstechnik.de
Tel.: (0 67 81) 4 60 78 ●