

Center4CNC bringt zusammen, was zusammen gehört: Die Stärken des Maschinenherstellers HURCO und des CAM-Programms ESPRIT zeigen sich bei unserem im doppelten Sinne zufriedenen Kunden - der MWL GmbH.

WOFÜR STEHT DIE MWL GMBH?

Die Mechanische Werkstatt Lüpke GmbH ist seit 1981 als Meister- und Innungsbetrieb in Berlin tätig. Das hoch motivierte Kleinunternehmen mit 4 Mitarbeitern ist spezialisiert auf die Fertigung, Konstruktion und Montage von Einzelteilen und Baugruppen aus allen Materialien. Gearbeitet wird mit dem modernsten Maschinenpark von HURCO zur mechanischen Geräteentwicklung und Lohnfertigung.

WIE KAM ES ZUR ZUSAMMENARBEIT MIT CENTER4CNC?

Kann man sich gute Mitarbeiter teilen? Man kann! Bei HURCO und CENTER4CNC ist dieser Ansatz eine echte Bereicherung und der Garant für erstklassige Kontakte. Der für beide Unternehmen tätige Anwendungstechniker Herr Rainer Sailer, vernetzte seinen HURCO-Kunden MWL GmbH mit CENTER4CNC. Aufgabe war es, ein 5-Achs-Simultan-Programm für die Bearbeitung einer Filmkufe schnell, zuverlässig und kurzfristig zu erstellen. Bei dieser Programmierung brachte CENTER4CNC die Vorzüge von ESPRIT ins Gespräch.



WELCHE SPEZIELLEN HERAUSFORDERUNGEN GALT ES ZU MEISTERN?

Der Chef des Unternehmens reagierte auf die ESPRIT-Empfehlung anfangs eher skeptisch: „An sich macht der Einsatz eines CAM-Systems bei uns wenig Sinn. Bei unseren Maschinen von HURCO läuft die Programmierung von Haus aus so einfach, dass wir keinen weiteren Bedarf sehen.“, so Herr Lüpkes Aussage aus dem Jahr 2010. Über eine Netviewer-Konferenz mit CENTER4CNC ließ er sich dennoch die Vorzüge der Programmierung mit ESPRIT zeigen - insbesondere die 2D-Bearbeitung an Volumenmodellen mit vierter und fünfter Stellachse. Das Ergebnis: Ein bislang ohnehin zufriedener Kunde wurde noch zufriedener.

WAS SAGT DER KUNDE HEUTE?

„Die einfache und intuitive Handhabung von ESPRIT passt perfekt zur ebenso genialen Handhabung der Maschinen von HURCO. Insbesondere bei Verwendung mit unserem 3D-CAD-System konnten wir die Durchlaufzeiten der 2D-Teile drastisch senken – diese beiden Hersteller stehen nicht in Konkurrenz, sie ergänzen sich.“ (Firmengründer Herr Olav Lüpke, 2011)

<http://www.cnc-luepke.de>
www.center4cnc.de