

Pressemitteilung der Euklid CAD/CAM AG

Die **Euklid CAD/CAM AG** mit Sitz in Hünenberg (Schweiz) und einer selbstständigen Niederlassung in Böblingen (Deutschland) zeigt zur **EMO 2019** die neuesten Versionen ihrer beiden Software-Lösungen **EUKLID GearCAM** sowie **EUKLID CAD/CAM**. Vom **16.-21. September** finden Sie uns in der **Halle 9** am **Stand E04**.

Was erwartet Sie?

EUKLID GearCAM – die Software-Lösung für flexibles Verzahnungsfräsen

Sie sehen die neueste Version unserer Software **EUKLID GearCAM V3.2** zum 4- und 5-Achs-Fräsen von Stirn- und Kegelzahnradern mit Standardfräsern auf Multi-Task- bzw. Universalfräsmaschinen. Aktuelle Neuerungen sind:

- komplett überarbeitetes Modul Innenverzahnung
- neue Strategien: Schlichten mit Scheibenfräsern in Flankenlinienrichtung bei Stirnrädern sowie Nutschnitt mit Schaftwerkzeugen bei Kegelrädern
- Überlagerungen von Flankenkorrekturen – auch in komplexer Form
- Unterstützung von Profilschaftfräsern (Evolventenform oder konkav)

EUKLID – CAD/CAM für den Werkzeug-, Formen-, Modell- und Prototypenbau

Unsere aktuelle CAD/CAM-Lösung **EUKLID V18-SP1** enthält zahlreiche Verbesserungen und Performance-Steigerungen:

- neues Adaptives Schruppen für Hochleistungszerspanung
- neue 2D-Fräsfunktionen mit verbesserter Simulation
- überarbeiteter Sketcher

Liebherr-Verzahntechnik GmbH und Euklid CAD/CAM AG – Neue Lösung für das Entgraten von Innenverzahnungen

Bei unserem Technologie-Partner Liebherr-Verzahntechnik (**Halle 26 | Stand A90**) können Sie eine neue Lösung für das Entgraten von Innenverzahnungen auf einem Bearbeitungszentrum live erleben. Die Bearbeitung erfolgt mit einer schwenkbaren Spindel. Ein Winkelkopf wird nicht benötigt.

Wir wünschen eine gute Anreise und freuen uns auf Ihren Besuch.

Ihr Euklid Team

Böblingen, den 27.09.2019

[1/1]