

OPTICAM 2024.1

Neuerungen

Translationsgruppen

Erweiterung um Einzelverschiebungen innerhalb einer Translationsgruppe und Rotation von Features um eine Achse.

Dreiecksanbindungen

Dreiecksanbindungen können nun für alle Maschinen über eine Manipulation des Werkzeugweges programmiert werden.

Vorher-/Nachherbearbeitungen

Neue Möglichkeiten, um zusätzliche Bewegungen hinzuzufügen sowie eine verbesserte grafische Darstellung der Bewegungen.

Feature Erkennung

Verbesserung der Erkennung von Ellipse/BCurve Elementen.

2D Feature Erkennung

Flexibleres Nullpunkthandling in Verbindung mit 2D-Features.

Radienmanipulation

Neue Funktion um Radien und scharfe Innen- und Außen-ecken getrennt zu definieren.

Templates

Verbesserte Funktionalität, um nach unterschiedlichen Höhen zu filtern.