




imos iX 2017 Software Release 2 (SR2) verfügbar

Sehr geehrte imos-Anwender/innen,
sehr geehrte imos-Interessierte,

mit jeder neuen Version von imos iX wollen wir besser werden und wie immer helfen uns unsere Kunden dabei mit wertvollen Hinweisen - für die wir uns an dieser Stelle herzlich bedanken!

Neben Ihrem Input fließen permanent Brancheninformationen aus den Bereichen IT, Design, Konstruktion und Technik in die Weiterentwicklung unserer Produkte, die dann planmäßig zur Veröffentlichungen von neuen Versionen führen.

Jetzt ist es wieder soweit: Ab sofort ist die neue Version iX 2017 (SR2) verfügbar. Diese beinhaltet wesentliche Weiterentwicklungen in iX CAD, iX PLAN und iX CAM.

Für unsere Kunden mit Wartungsvertrag steht iX 2017 (SR2) kostenlos im Downloadbereich unseres Service Centers zur Verfügung.

Nachfolgend präsentieren wir Ihnen kurz die Highlights, eine ausführliche Beschreibung aller Änderungen und Verbesserungen finden Sie nach Anmeldung ebenfalls im Downloadbereich.

Die Highlights

iX CAD

- Im iX CAD können in der automatischen Zeichnungsausgabe imos Tabellenprinzipien verwendet werden. Dies ermöglicht eine grafische Stücklistenausgabe direkt aus iX CAD. So können neben den bemaßten Zeichnungen der Bauteile, die verwendeten Beschläge, Verbinder, Materialien etc. aufgelistet werden.
- Für die Beschriftung von Ansichten, Grundrissen und Schnitten können alle imos Attribute und Variablen auch in dynamischen Blöcken verwendet werden.
- Zeichnungsrahmen sind jetzt ein neues Prinzip im Element Manager und können somit auch im-/exportiert werden. Damit wurde das Handling gegenüber der Vorgängerversion deutlich vereinfacht.



iX CAD: Zeichnungsausgabe

imos iX 2017 Software Release 2 (SR2) verfügbar

iX PLAN

- Wartet ab sofort mit globalen Einstellungen auf, die abgespeichert und erneut genutzt werden können. Verschiedene Sets von Einstellungen können so für andere Aufträge wiederverwendet werden.
- Bei der Erstellung von Ansichten und Grundrissen können zusätzlich Fronten- und Fugenmaße ausgegeben werden.
- Durch die Verwendung einer neuen Rendering-Technologie wurde die Qualität der Zeichnungskolorierung verbessert und die Performance bei der Generierung erheblich gesteigert.
- Im Bereich der Kalkulation bietet iX PLAN jetzt zusätzlich auch auftragsbezogene Kundendaten sowie benutzer- und artikelspezifische Kalkulationsprinzipien.

iX CAM

- Mit der aktuellen Version wird die Ansteuerung von Verleimprozessen auf CNC-Bearbeitungszentren integriert. (Aktuell verfügbar für Homag, weitere Hersteller sind in Vorbereitung)
- Ermöglicht das Anzeigen von grafischen Kommentaren für die Kanten- und Maserungsrichtung (MPR und DXF), dies sorgt für mehr Informationen für die korrekte Bauteilpositionierung auf der Maschine.
- Die Kumulierung von Programmen für gleiche Bauteile verhindert die redundante Speicherung der generierten CNC-Programme. Dabei kann zwischen artikel- und auftragsbezogener Kumulierung gewählt werden.



iX PLAN: Zeichnungskolorierung