

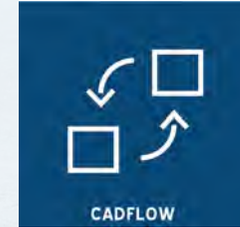
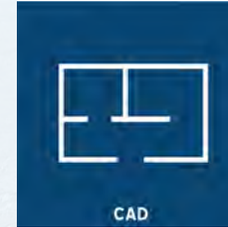
FAMOS-CAD

AKTUELLES ZU CAD_{FLOW}, WEB-CAD, ARES KUDO & CO.

DIGITALES FAMOS USER FORUM 2020
GABRIELE GRUNWALD, NINO TURIANSKYJ
OPEN SPACE AM 23. JUNI 2020

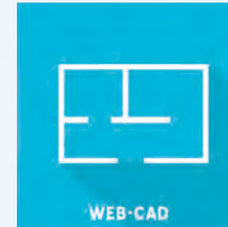
1. Aktuelles zu den Schnittstellen FAMOS-CAD

- ◀ FAMOS-AutoCAD Basis
- ◀ FAMOS-AutoCAD/CADflow



2. Präsentation Gräbert GmbH

- ◀ FAMOS-Web-CAD und ARES® Kudo
- ◀ Anbindung FAMOS – ARES® Commander



3. Fragen und Erfahrungsaustausch

- ◀ z.B.: Datenübernahme aus CAD nach FAMOS

CAD-Basis

- ☐ Verknüpfung von FAMOS- mit CAD-Objekten
- ☐ Bidirektionaler Austausch von Informationen zwischen FAMOS- und CAD-Objekten
- ☐ Identifizierung von Objekten im jeweils anderen System
- ☐ Visualisierung von Auswertungen in der CAD
- ☐ Maße des CAD-Objektes nach FAMOS übernehmen
- ☐ Nachführen der Verschiebung von FAMOS-Objekten in der Graphik

CADflow

- ☐ Funktionen der Basisschnittstelle
- ☐ Ermöglicht CAD-führendes objektorientiertes Arbeiten
- ☐ Neuanlegen und Löschen von Objekten
- ☐ Verschieben von Objekten
- ☐ Vereinigen von Objekten
- ☐ Erfassen und Editieren von FAMOS-Feldinhalten

- ◀ Ermöglicht CAD-führendes objektorientiertes Arbeiten
- ◀ Neuanlegen und Löschen von Objekten
- ◀ Verschieben von Objekten
- ◀ Vereinigen von Objekten
- ◀ Erfassen und Editieren von FAMOS-Feldinhalten
- ◀ Konsistenz der Datenlage zwischen FAMOS-DB und CAD-Zeichnung herstellen
- ◀ Unabhängiges entkoppeltes Arbeiten in FAMOS oder CAD möglich und Abgleich über Plausibilitätsprüfung
- ◀ Durch Konfiguration in FAMOS erfolgt die Festlegung, welche Objektklassen von der erweiterten Schnittstelle berücksichtigt werden.

- ◀ Innenliegende Abzugsflächen werden erkannt, d.h. Laubsägearbeit ist mehr nötig
- ◀ Automatische Zuordnung automatisch angelegter FAMOS-Bodenflächen
- ◀ AutoCAD 2019 und 2020 wird unterstützt
- ◀ bei Verknüpfung bestehender FAMOS-Objekte mit graphischen Objekten, wird der Editierdialog im CADflow mit den Werten aus FAMOS vorbelegt
- ◀ CADflow kann parametergesteuerte Eigenschaften dynamischer Blöcke erkennen, übernehmen und umsetzen
- ◀ Performance und Stabilität wurden verbessert
- ◀ Kinderkrankheiten wurde behoben

 **Gräbert**

ARES Trinity of CAD

Di., 23.06., 10:00 Uhr

Aktuelles zu CAD – ARES Kudo, Schnittstellen & Co.

Gabi Grunwald (Projektbearbeitung),

Jordan Stoyanov (Entwicklung)

Hanka Klose (Consulting)

Martin Stolle (Vertrieb)

**VIELEN DANK FÜR
IHRE AUFMERKSAMKEIT!
BIS ZUM NÄCHSTEN MAL UND
BLEIBEN SIE GESUND!**

Kontakte:

Nino Turianskyj, Leiter Entwicklung
nturianskyj@kesslerolutions.de
Gabriele Grundwald, Projektbearbeiterin CAFM
ggrundwald@kesslerolutions.de