

2017.0.2.9650 2018-05-04

Fehlerbehebungen

- Hat man einen 2D-Füllungsquerschnitt gestreckt, wurde die neue Länge nicht gespeichert und beim nächsten Editieren oder Bemaßen durch Objektbemaßung, die ursprüngliche Länge angezeigt. Dieser Bug wurde korrigiert.

Verbesserungen

- Lauffähigkeit auf AutoCAD/Architecture/Advance Steel/Mechanical 2019 ermöglicht.

2017.0.1.8976 2018-02-12

Fehlerbehebungen

- Diverse Unstimmigkeiten bei Programmtexten in anderen Sprachen als Deutsch wurden beseitigt.
- Ein Problem beim Plotten von schattierten 3D-Blechen, die mit dem Blechbearbeitungsmodul erzeugt wurden, ist behoben.
- Formateinstellungen bei Beschriftungen, die mit dem Befehl „Kennungen beschriften“ erzeugt wurden, können vorgenommen werden und die Umsetzung funktioniert wieder korrekt.
- In seltenen Situationen funktionierte das Speichern von Zeichnungen nicht. Nun wird wieder einwandfrei gespeichert.
- Hat man eingefügte ATHENA-Füllungen mit dem AutoCAD-Befehl „Strecken“ verändert und anschließend per Doppelklick ändern wollen, dann ist die Gesamtlänge wieder auf das ursprüngliche Maß zurückgesetzt worden. Das Problem besteht nicht mehr.

Verbesserungen

- Englische, spanische, französische, italienische, niederländische, polnische, tschechische, russische und chinesische Übersetzung ergänzt.
- Das Setup erlaubt jetzt auch eine Installation unter dem Autodesk-Vertikalprodukt „Advance Steel“.
- Verbesserungen an der LogiKal-Schnittstelle.