

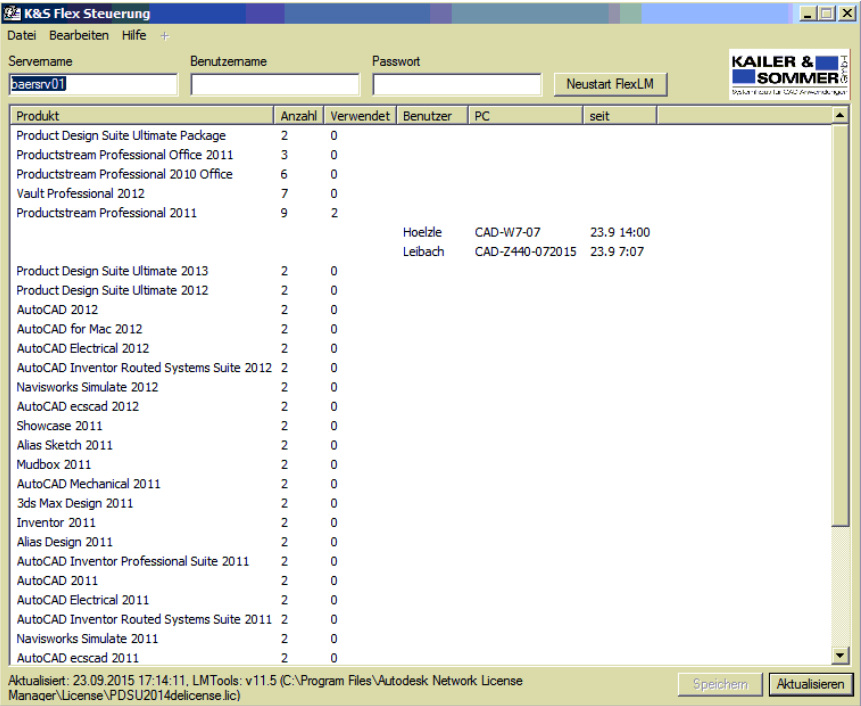


NTI Kailer GmbH

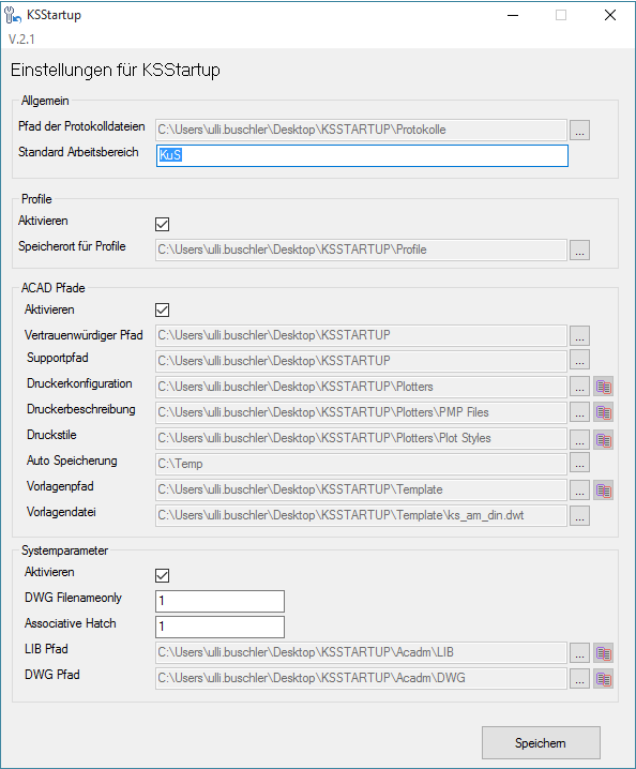
Tools & Anwendungen

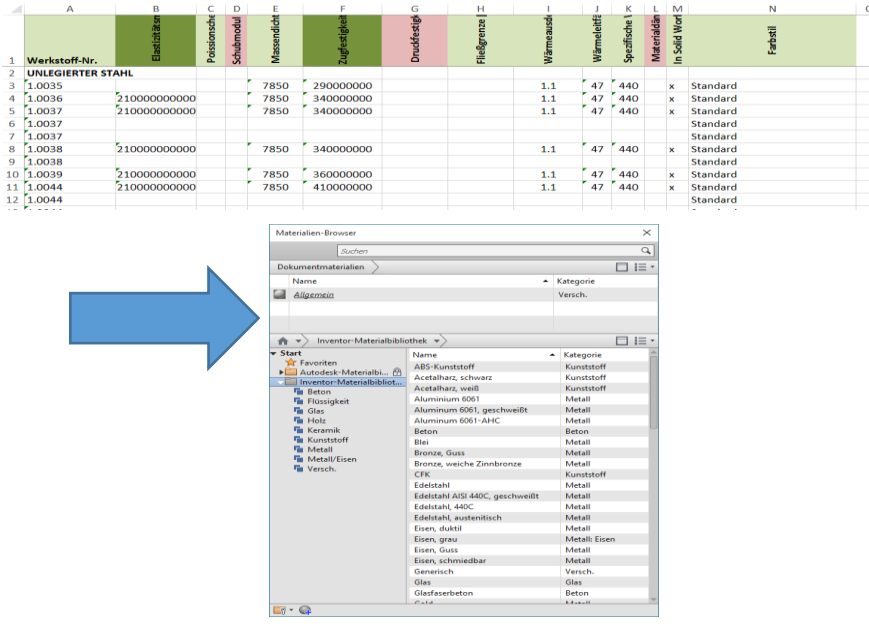
Inhalt - Tools & Anwendungen

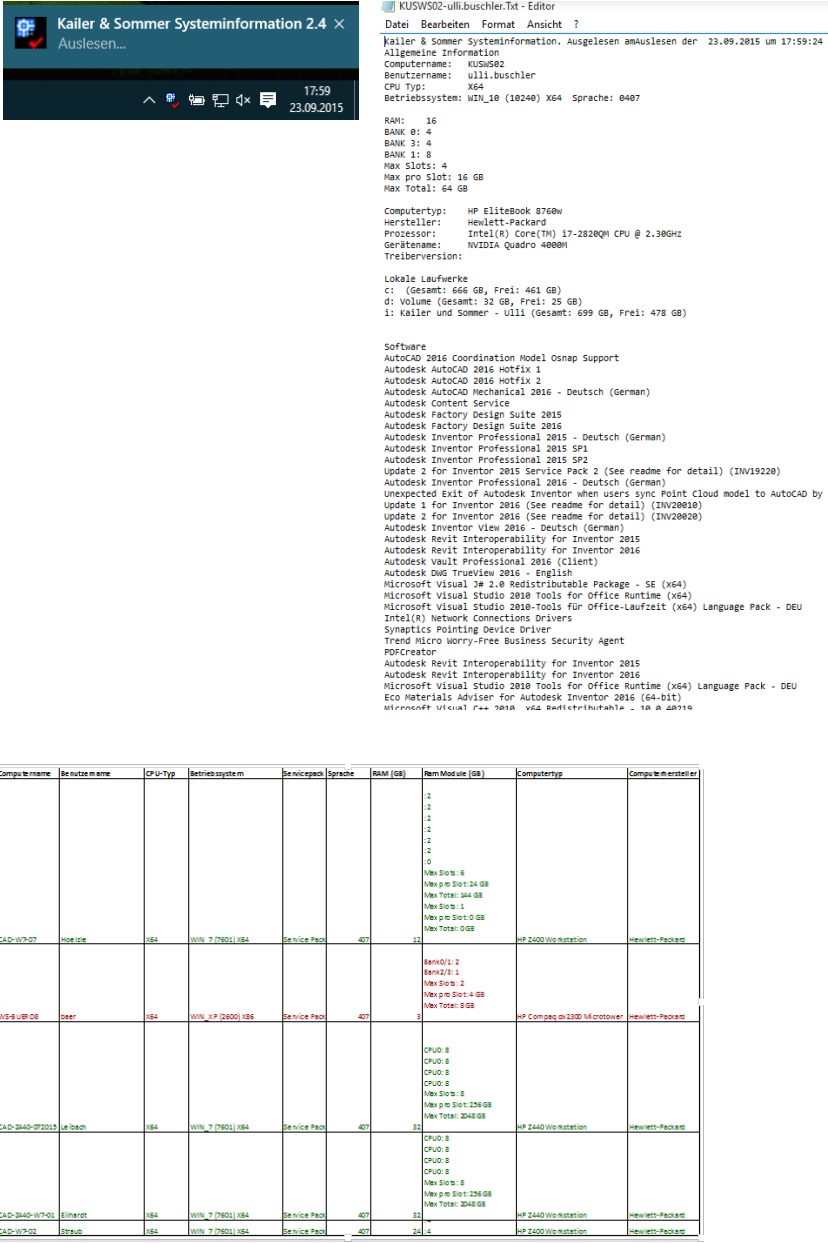
KS Flex Steuerung	3
Angeforderte Eingabe nach iProperty.....	4
KS Startup für Mechanical	5
Materialien aus Exceltabellen	6
KS Systeminformation	7
Automatisches Erzeugen aller Normteile.....	8
DWG to PDF.....	9
KS Multisave.....	10
KSChangeXREF	11
Routine: KSXrefreport.....	11
Routine: KSChangexref	11
Routine: KSChangedir	11
Routine: KSxrefcheck.....	11
KSRECPURGE	12
KSTEXTEXP	13
KSTITLEEXP	14
KSTOOLBOX	15
KS iLogic On Save	16
TitleBlockManager	17
KS-CAD Events	18
KS-MaterialExport Tool	19
KS PDF-Splitter	20
KS-Prüfmaßtabelle	22
KS-IntelliBrowser	23
KS-Attachements.....	25
KS-MultiLanguage	27
Filename to partnumber	28
KS-OLE-Referenzen.....	29
NTI Kailer 4EyesCheck	30


Tool	KS Flex Steuerung
Screenshot	
Beschreibung	<p>KS Flex Steuerung zeigt Ihnen die Information von Flex LM an jedem Arbeitsplatz an. Sie sehen von überall, wer welche Lizenz verwendet und welche Lizenzen verfügbar sind.</p>
Ansprechpartner	Ulli Buschler
Preis	80,00 Euro (Abonnementpreis für 1 Jahr)

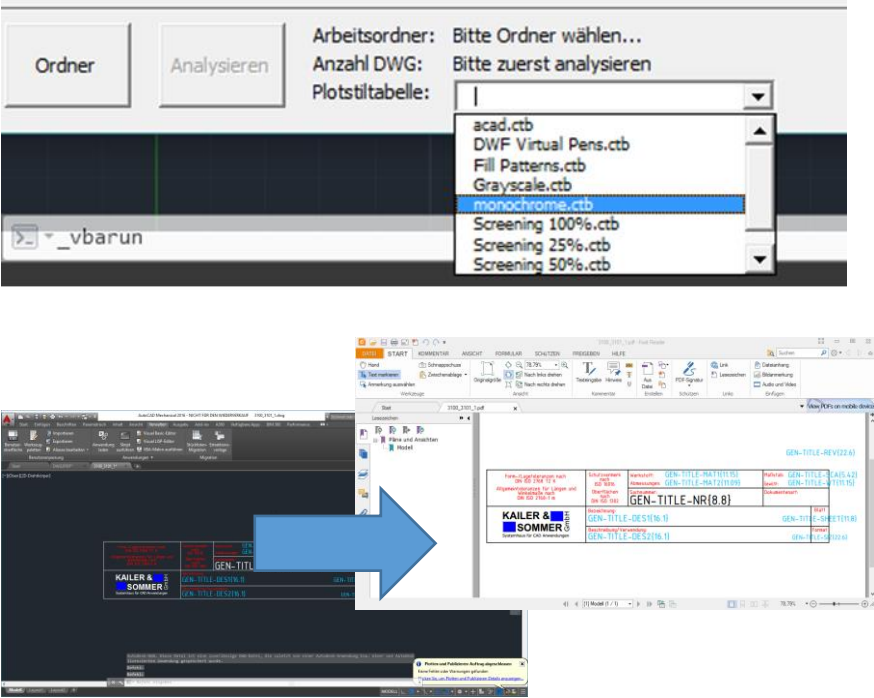
Tool	Angeforderte Eingabe nach iProperty															
Screenshot	<p>The screenshot shows a technical drawing of a part with various dimensions and labels. Below the drawing is a software interface titled 'Angeforderte Eingaben in iProperties speichern - 2.0'. The interface is for 'KAILER & SOMMER GmbH' and is used to map iProperty values to drawing fields. It includes fields for 'Arbeitsordner', 'Anzahl IDWs', 'Präfix für Property', and 'Beispieldate'. A list of 17 fields is shown, and a table below it maps these fields to iProperty values. A blue arrow points from the software interface to a smaller window showing a table of mappings.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Wert</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stammobjekt-AUTOR</td> <td>Eden</td> <td>Text</td> </tr> <tr> <td>Stammobjekt-Blattnummer</td> <td>3</td> <td>Text</td> </tr> <tr> <td>Stammobjekt-KONTROLLDATUM</td> <td>24.09.2015</td> <td>Text</td> </tr> <tr> <td>Stammobjekt-Maßstab</td> <td>1:1</td> <td>Text</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Wert	Typ	Stammobjekt-AUTOR	Eden	Text	Stammobjekt-Blattnummer	3	Text	Stammobjekt-KONTROLLDATUM	24.09.2015	Text	Stammobjekt-Maßstab	1:1	Text
Name	Wert	Typ														
Stammobjekt-AUTOR	Eden	Text														
Stammobjekt-Blattnummer	3	Text														
Stammobjekt-KONTROLLDATUM	24.09.2015	Text														
Stammobjekt-Maßstab	1:1	Text														
Beschreibung	<p>Übernimmt die Werte aus ausgewählten Textfeldern in iProperties in allen IDWs die sich im frei angegebenen Arbeitsordner befinden.</p>															
Version	<p>Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)</p>															
Ansprechpartner	<p>Ulli Buschler</p>															
Preis	<p>Auf Anfrage</p>															

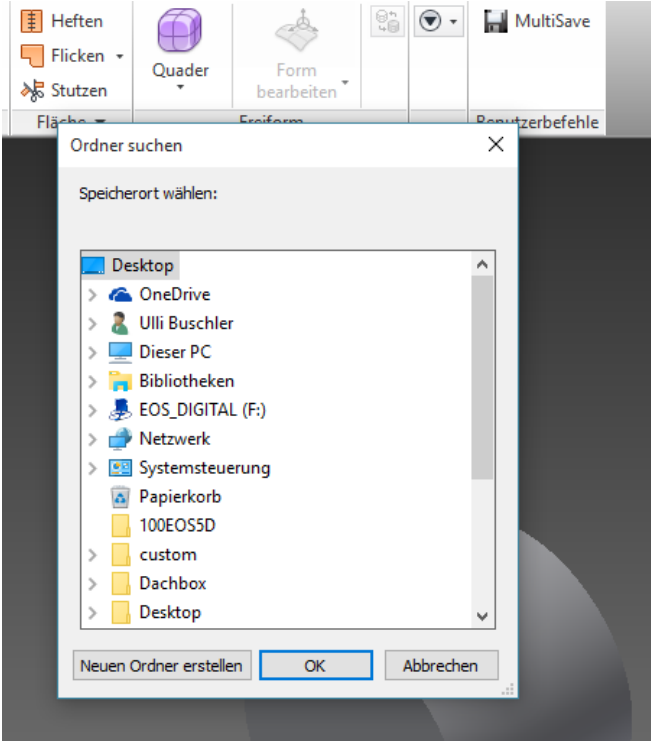
Tool	KS Startup für Mechanical
Screenshot	
Beschreibung	Übernehmen Sie an einem Arbeitsplatz erstellte Mechanical Einstellungen automatisch an alle anderen. Inklusive Werkzeugkasten und Anpassungen.
Version	AutoCAD Mechanical 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ralf Kailer, Ulli Buschler
Preis	Auf Anfrage

Tool	Materialien aus Exceltabellen																																																																																																																																																																								
Screenshot	 <p>The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns for material properties and a dialog box for the 'Inventor: Materialbibliothek'. A blue arrow points from the spreadsheet to the dialog box.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Werkstoff-Nr.</th> <th>Elastizität</th> <th>Prozesssch.</th> <th>Schubmodul</th> <th>Massendicht.</th> <th>Zugfestigkeit</th> <th>Druckfestig.</th> <th>Fließgrenze</th> <th>Wärmeausd.</th> <th>Wärmeleitf.</th> <th>Spezifische K.</th> <th>Materialidän</th> <th>In Solid Wor</th> <th>Fertstell</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="14">UNLEGIERTER STAHL</td> </tr> <tr> <td>1.0035</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7850</td> <td>290000000</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>47</td> <td>440</td> <td>x</td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0036</td> <td>210000000000</td> <td></td> <td></td> <td>7850</td> <td>340000000</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>47</td> <td>440</td> <td>x</td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0037</td> <td>210000000000</td> <td></td> <td></td> <td>7850</td> <td>340000000</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>47</td> <td>440</td> <td>x</td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0037</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0037</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0038</td> <td>210000000000</td> <td></td> <td></td> <td>7850</td> <td>340000000</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>47</td> <td>440</td> <td>x</td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0038</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0039</td> <td>210000000000</td> <td></td> <td></td> <td>7850</td> <td>360000000</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>47</td> <td>440</td> <td>x</td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0044</td> <td>210000000000</td> <td></td> <td></td> <td>7850</td> <td>410000000</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>47</td> <td>440</td> <td>x</td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>1.0044</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Standard</td> </tr> </tbody> </table>	Werkstoff-Nr.	Elastizität	Prozesssch.	Schubmodul	Massendicht.	Zugfestigkeit	Druckfestig.	Fließgrenze	Wärmeausd.	Wärmeleitf.	Spezifische K.	Materialidän	In Solid Wor	Fertstell	UNLEGIERTER STAHL														1.0035				7850	290000000			1.1	47	440	x		Standard	1.0036	210000000000			7850	340000000			1.1	47	440	x		Standard	1.0037	210000000000			7850	340000000			1.1	47	440	x		Standard	1.0037													Standard	1.0037													Standard	1.0038	210000000000			7850	340000000			1.1	47	440	x		Standard	1.0038													Standard	1.0039	210000000000			7850	360000000			1.1	47	440	x		Standard	1.0044	210000000000			7850	410000000			1.1	47	440	x		Standard	1.0044													Standard
Werkstoff-Nr.	Elastizität	Prozesssch.	Schubmodul	Massendicht.	Zugfestigkeit	Druckfestig.	Fließgrenze	Wärmeausd.	Wärmeleitf.	Spezifische K.	Materialidän	In Solid Wor	Fertstell																																																																																																																																																												
UNLEGIERTER STAHL																																																																																																																																																																									
1.0035				7850	290000000			1.1	47	440	x		Standard																																																																																																																																																												
1.0036	210000000000			7850	340000000			1.1	47	440	x		Standard																																																																																																																																																												
1.0037	210000000000			7850	340000000			1.1	47	440	x		Standard																																																																																																																																																												
1.0037													Standard																																																																																																																																																												
1.0037													Standard																																																																																																																																																												
1.0038	210000000000			7850	340000000			1.1	47	440	x		Standard																																																																																																																																																												
1.0038													Standard																																																																																																																																																												
1.0039	210000000000			7850	360000000			1.1	47	440	x		Standard																																																																																																																																																												
1.0044	210000000000			7850	410000000			1.1	47	440	x		Standard																																																																																																																																																												
1.0044													Standard																																																																																																																																																												
Beschreibung	Erstellen Sie Inventor Materialien aus Daten in einer Excel Tabelle.																																																																																																																																																																								
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)																																																																																																																																																																								
Ansprechpartner	Ulli Buschler																																																																																																																																																																								
Preis	Auf Anfrage																																																																																																																																																																								

Tool	KS Systeminformation																																																												
Screenshot	 <p>The screenshot shows the 'Kailer & Sommer Systeminformation 2.4' application window. It displays system information for a computer named 'KUSWS02'. The interface is split into a left sidebar with navigation icons and a main content area. The main area shows a list of installed software, including AutoCAD 2016, Autodesk Inventor Professional 2015, and Microsoft Visual Studio 2010. Below the software list is a table with columns: Computername, Benutzername, CPU-Typ, Betriebssystem, Servicepack, Sprache, RAM (GB), RemModule (GB), Computertyp, and Computhersteller. The table lists several computer configurations with their respective specifications.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Computername</th> <th>Benutzername</th> <th>CPU-Typ</th> <th>Betriebssystem</th> <th>Servicepack</th> <th>Sprache</th> <th>RAM (GB)</th> <th>RemModule (GB)</th> <th>Computertyp</th> <th>Computhersteller</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAD-WP207</td> <td>Horstke</td> <td>X64</td> <td>WIN_7 (7601) X64</td> <td>Service Pack 1</td> <td>Deutsch</td> <td>407</td> <td>12</td> <td>HP Z440 Workstation</td> <td>Hewlett-Packard</td> </tr> <tr> <td>WS4-WP08</td> <td>Beer</td> <td>X64</td> <td>WIN_XP (2600) X86</td> <td>Service Pack 3</td> <td>Deutsch</td> <td>407</td> <td>1</td> <td>HP Compaq dc1200 Microtower</td> <td>Hewlett-Packard</td> </tr> <tr> <td>CAD-2440-WP2013</td> <td>Lebach</td> <td>X64</td> <td>WIN_7 (7601) X64</td> <td>Service Pack 1</td> <td>Deutsch</td> <td>407</td> <td>32</td> <td>HP Z440 Workstation</td> <td>Hewlett-Packard</td> </tr> <tr> <td>CAD-2440-WP05</td> <td>Elmerdt</td> <td>X64</td> <td>WIN_7 (7601) X64</td> <td>Service Pack 1</td> <td>Deutsch</td> <td>407</td> <td>32</td> <td>HP Z440 Workstation</td> <td>Hewlett-Packard</td> </tr> <tr> <td>CAD-WP02</td> <td>Strub</td> <td>X64</td> <td>WIN_7 (7601) X64</td> <td>Service Pack 1</td> <td>Deutsch</td> <td>407</td> <td>24-4</td> <td>HP Z440 Workstation</td> <td>Hewlett-Packard</td> </tr> </tbody> </table>	Computername	Benutzername	CPU-Typ	Betriebssystem	Servicepack	Sprache	RAM (GB)	RemModule (GB)	Computertyp	Computhersteller	CAD-WP207	Horstke	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	12	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard	WS4-WP08	Beer	X64	WIN_XP (2600) X86	Service Pack 3	Deutsch	407	1	HP Compaq dc1200 Microtower	Hewlett-Packard	CAD-2440-WP2013	Lebach	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	32	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard	CAD-2440-WP05	Elmerdt	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	32	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard	CAD-WP02	Strub	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	24-4	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard
Computername	Benutzername	CPU-Typ	Betriebssystem	Servicepack	Sprache	RAM (GB)	RemModule (GB)	Computertyp	Computhersteller																																																				
CAD-WP207	Horstke	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	12	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard																																																				
WS4-WP08	Beer	X64	WIN_XP (2600) X86	Service Pack 3	Deutsch	407	1	HP Compaq dc1200 Microtower	Hewlett-Packard																																																				
CAD-2440-WP2013	Lebach	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	32	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard																																																				
CAD-2440-WP05	Elmerdt	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	32	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard																																																				
CAD-WP02	Strub	X64	WIN_7 (7601) X64	Service Pack 1	Deutsch	407	24-4	HP Z440 Workstation	Hewlett-Packard																																																				
Beschreibung	Speichert Hard- und Softwareinformationen aller Rechner in einer Excel Tabelle und zusätzlich in einem Textdokument.																																																												
Ansprechpartner	Ulli Buschler																																																												
Preis	Auf Anfrage																																																												

Tool	Automatisches Erzeugen aller Normteile
Screenshot	
Beschreibung	Diese IPT beinhaltet ein Makro, das automatisch alle verfügbaren Normteile erstellt. Die Normteile werden in den Standardpfad erstellt. Bereits vorhandene Normteile werden nicht neu erstellt (ggf. vorher Ordner leeren).
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ulli Buschler
Preis	Auf Anfrage

Tool	DWG to PDF
Screenshot	
Beschreibung	Speichert aktuelle DWG's in einem angegebenen Ordner zusätzlich als PDF ab. Dateiname der PDF entspricht Zeichnungsname, Text aus Attribut oder Datei Eigenschaftsfeld.
Version	AutoCAD Mechanical 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ulli Buschler
Preis	Auf Anfrage

Tool	KS Multisave
Screenshot	
Beschreibung	<p>Speichert das aktuelle Dokument in einem abgefragten Ordner als STEP, PDF und DXF. Alle Formate werden auf einmal gespeichert. Andere Formate sind durch kundenspezifische Anpassungen ebenfalls möglich.</p>
Version	<p>Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)</p>
Ansprechpartner	<p>Ulli Buschler</p>
Preis	<p>80,00 Euro (Abonnementpreis für 1 Jahr)</p>

Tool	KSChangeXREF
Beschreibung	<p>Das Programm besteht aus mehreren Modulen:</p> <p><u>Routine: KSXrefreport</u> Ermittelt pro Datei die Namen der internen sowie externen Blöcke. Das Protokoll eignet sich zur Auswertung.</p> <p><u>Routine: KSChangexref</u> Durchsucht die Datei nach externen Referenzen. Vergleicht den Pfad mit der in der INI Datei hinterlegten Suchpfade. Wird ein Pfad gefunden, so wird dieser ersetzt. Ebenso werden die Verzeichnisse und Dateinamen nach Sonderzeichen untersucht und auch diese ersetzt. Die Änderung in Dateinamen und Verzeichnissen erfolgt auf Verzeichnisebene sowie in der XREF-Tabelle der jeweiligen aktiven Datei.</p> <p><u>Routine: KSChangedir</u> Durch Aufruf der Routine KSChangedir wird die als Parameter hinterlegte Verzeichnisstruktur nach Unterverzeichnissen und Dateien durchsucht. Alle Dateien und Verzeichnisse werden nach Sonderzeichen, wie in der INI Datei hinterlegt durchsucht und ersetzt.</p> <p><u>Routine: KSxrefcheck</u> Prüft die aktuelle Zeichnung auf korrekte Zuordnung von XREF-Dateien.</p> <p>Für den automatisierten Ablauf sollte die Routine in der AutoCAD Startumgebung eingebunden werden.</p>
Version	AutoCAD / AutoCAD Mechanical 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ralf Kailer
Preis	Auf Anfrage

Tool	KSRECPURGE
Beschreibung	Bereinigt AutoCAD Zeichnungen. Geeignet für Batch Jobs. Berücksichtigt die Verwendung von Vorlagedateien.
Version	AutoCAD / AutoCAD Mechanical 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ralf Kailer
Preis	Auf Anfrage Kostenfrei für Kunden mit NTI KAILER Betreuungsvertrag / Subscription PLUS

Tool	KSTEXTEXP
Beschreibung	<p>Die Routine liest Textfelder aus der Zeichnung. Diese werden in Properties der Zeichnung oder als Block mit Attributen eingefügt.</p> <p>Als Bezugspunkt dient der Einfüge-Punkt von einem Text oder Block.</p> <p>In der Konfigurationsdatei werden die Suchbereiche mit den Attributen oder Eigenschaften Zuweisung hinterlegt.</p>
Ansprechpartner	Ralf Kailer
Version	AutoCAD Mechanical 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Preis	Auf Anfrage

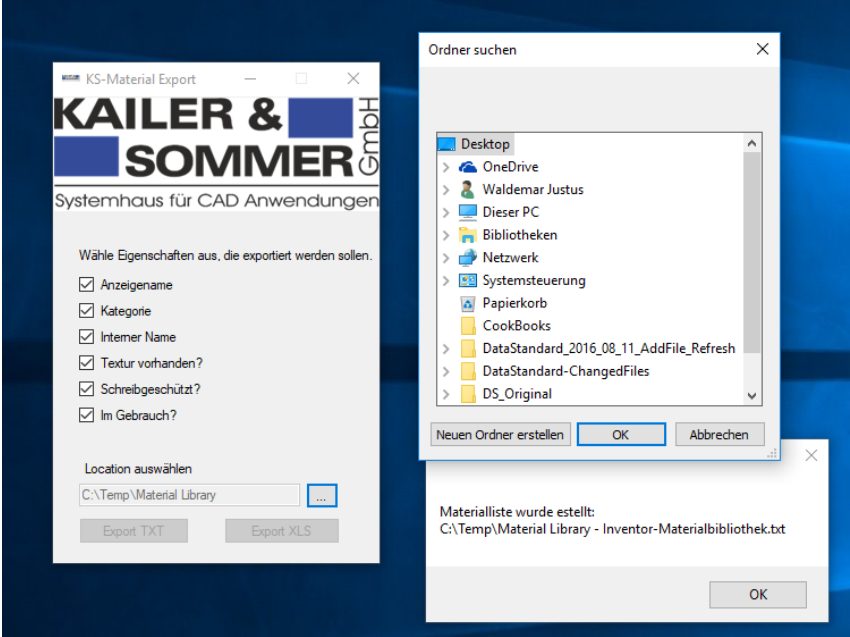
Tool	KSTITLEEXP
Beschreibung	<p>Die Routine liest Attribute aus Blöcken aus. Diese werden in Properties der Zeichnung oder als Block mit Attributen eingefügt.</p> <p>Als Bezugspunkt dient der Name des Blockes.</p> <p>In der Konfigurationsdatei werden die Suchbereiche mit den Attributen oder Eigenschaften Zuweisung hinterlegt.</p>
Ansprechpartner	Ralf Kailer
Version	AutoCAD / AutoCAD Mechanical 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Preis	Auf Anfrage

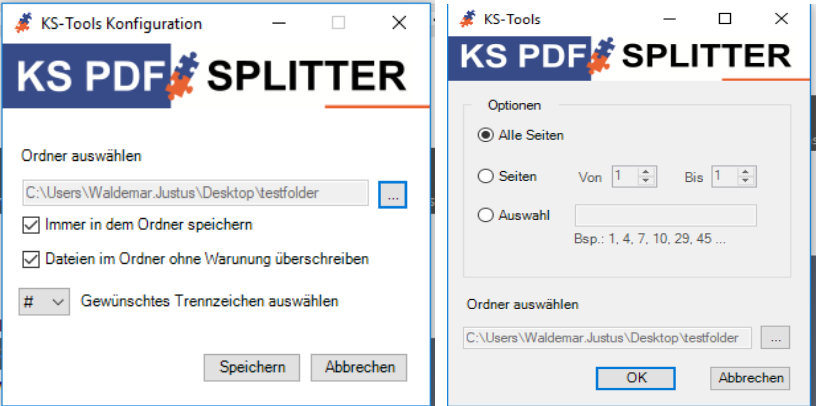
Tool	KSTOOLBOX
Beschreibung	Die KSTOOLBOX ist eine Sammlung von AutoCAD Befehlen mit Menüdatei. Die Toolbox eignet sich als Vorlage für firmenspezifische Anpassungen.
Version	AutoCAD / AutoCAD Mechanical 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ralf Kailer
Preis	Auf Anfrage Kostenfrei für Kunden mit NTI KAILER Betreuungsvertrag / Subscription PLUS

Tool	KS iLogic On Save
Beschreibung	KS iLogic On Save führt beim Speichern einer Datei das externe iLogic Script mit dem Namen der Dateiendung des zu speichernden Dokumentes aus. Funktioniert mit IDW, IPT, IAM, DWG Dateien
Version	CAD-Version 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ulli Buschler
Preis	50,00 Euro (Abonnementpreis für 1 Jahr)

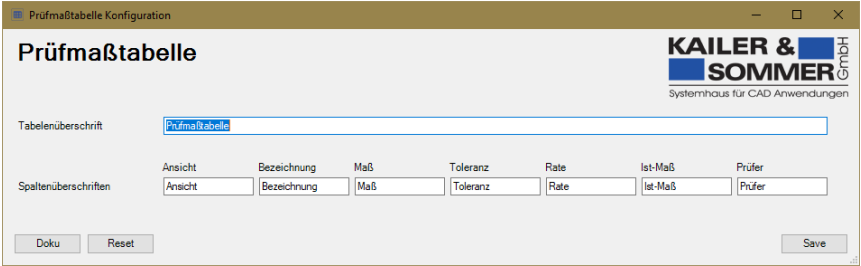
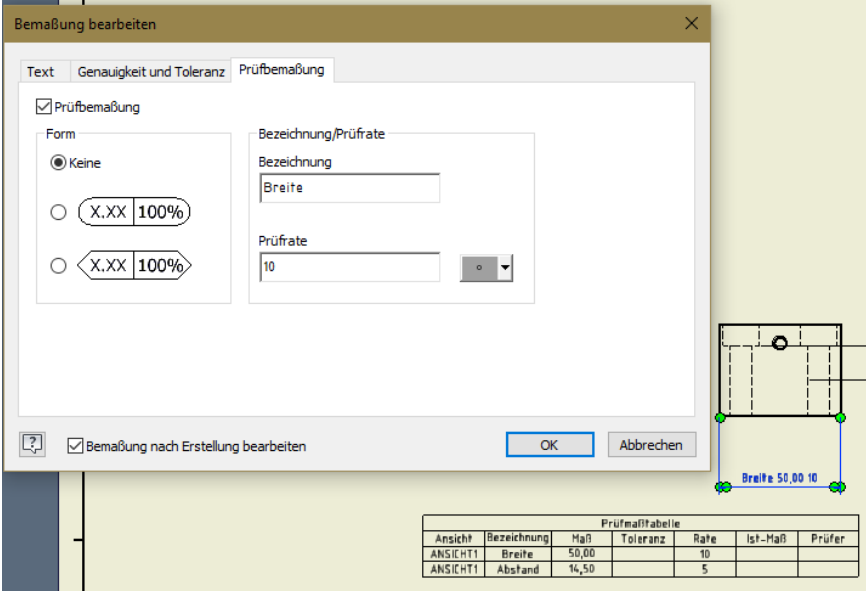
Tool	TitleBlockManager
Beschreibung	<p>Zeichnungen stets up-to-date</p> <p>Jede Konstruktionszeichnung basiert auf einer Vorlage. Ändert sich diese, müssen alle Zeichnungen manuell nachgearbeitet werden. Der Title Block Manager nimmt Ihnen diese Arbeit ab.</p> <ul style="list-style-type: none">- Abgleich mit Stilbibliothek- Rahmen- und Schriftfeldwechsler- Übernahme der Skizzen-Symbole- Integration der Autodesk Vault Revisionstabelle- Assistent für Autodesk Inventor
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Preis	Lizenzpreis pro User 480,- Euro zzgl. MwSt. Firmenlizenz (ab 5 Clients) 2000,- Euro zzgl. MwSt.

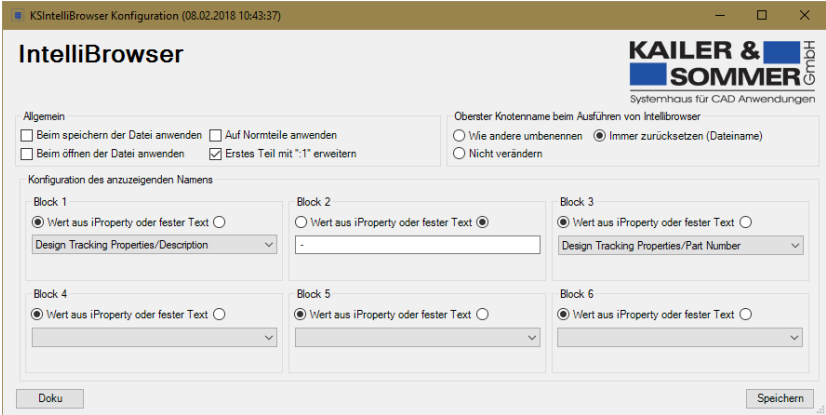
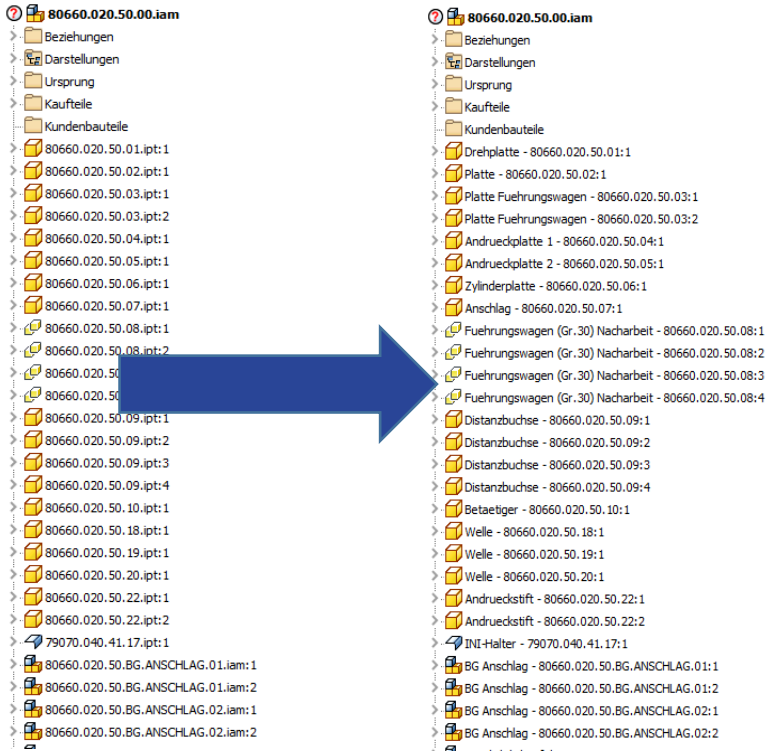
Tool	KS-CAD Events
Beschreibung	<p>KS-CAD Events zur Erstellung von Benutzereigenschaften</p> <p>Das Plugin erstellt in der IDW benutzerspezifische Eigenschaften wie Blattausrichtung, Blattformat, Blattgröße, Plotdatum.</p> <p>Alle Aktionen werden nur auf Zeichnungen durchgeführt, welche NICHT schreibgeschützt sind. Blattgröße und Plotdatum werden bei NEU erstellten Zeichnungen durchgeführt Plotdatum wird zusätzlich beim ÖFFNEN nicht schreibgeschützter Zeichnungen erstellt.</p> <p>-----</p> <p>Alle Änderungen bzw. Erweiterungswünsche, die während der Spezifikations- bzw. Entwicklungsphase entstehen, werden über ChangeRequests bewertet. Daraus können Preiserhöhungen entstehen.</p>
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	
Preis	Auf Anfrage

Tool	KS-MaterialExport Tool
Screenshot	
Beschreibung	<p>Liest die Materialliste aus und speichert diese in einer .txt oder Excel – Tabelle ab.</p> <p>In Default-Einstellung sind immer alle Eigenschaften ausgewählt und der Speicherort vordefiniert (C:\Temp).</p> <p>Die Auswahl der gewünschten Informationen, sowie der Speicherort können vom Kunde selbst ausgewählt werden.</p>
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Waldemar Justus
Preis	Auf Anfrage

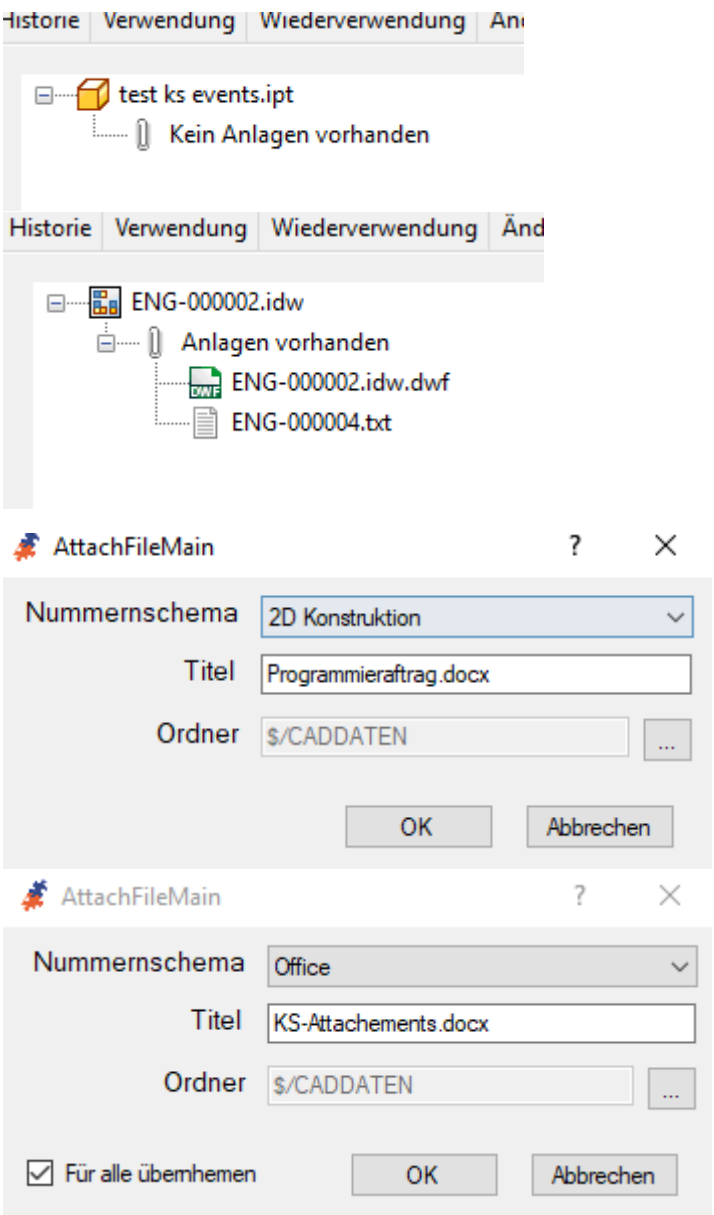
Tool	KS PDF-Splitter	
Screenshot	Konfiguration	PDF – Main:
Beschreibung	 <p>Splittet die PDF-Datei in einzelne Blätter und speichert diese in dem Gewünschtem Ordner. Die App ist als .exe Datei zu installieren. In der Systemsteuerung wird ein Deinstallationsicon angelegt, zum Deinstallieren der App.</p> <p>Konfigurationen sind unter dem “Split-Button“ erreichbar. (siehe Bild)</p> <p>Konfigurationsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewünschten Ordner auswählen und diesen als Standardordner festlegen (Alle Dateien werden ab diesen Moment in dem Ordner gespeichert. Ist kein Ordner festgelegt, muss jedes Mal ein Ordner über Ordnerauswahldialog ausgewählt werden. Falls der Standardordner nicht erreichbar ist (gelöscht, verschoben etc...), wird ein neuer Ordner angelegt. • Dateien im Standardordner mit gleichen Namen können auf Wunsch automatisch überschrieben werden. Durch Combobox auswählen. Sonst wird jedes Mal ein 	

	<p>Handlungsfenster (d.h. was ist zu tun) angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Trennzeichen zwischen den Namen können individual aus der Auswahlliste ausgewählt werden.
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Waldemar Justus
Preis	Auf Anfrage


Tool	KS-Prüfmaßtabelle																												
Screenshot	<p>Konfiguration</p>  <p>Ergebnis</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Prüfmaßtabelle</th> </tr> <tr> <th>Ansicht</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Maß</th> <th>Toleranz</th> <th>Rate</th> <th>Ist-Maß</th> <th>Prüfer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ANSICHT1</td> <td>Breite</td> <td>50,00</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ANSICHT1</td> <td>Abstand</td> <td>14,50</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Prüfmaßtabelle							Ansicht	Bezeichnung	Maß	Toleranz	Rate	Ist-Maß	Prüfer	ANSICHT1	Breite	50,00		10			ANSICHT1	Abstand	14,50		5		
Prüfmaßtabelle																													
Ansicht	Bezeichnung	Maß	Toleranz	Rate	Ist-Maß	Prüfer																							
ANSICHT1	Breite	50,00		10																									
ANSICHT1	Abstand	14,50		5																									
Beschreibung	Erstellt automatisch eine Tabelle in Inventor Zeichnungen, welche alle darin befindlichen Prüfmaße und deren Eigenschaften auflistet.																												
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)																												
Ansprechpartner	Ulli Buschler																												
Preis	80,00 Euro (Abonnementpreis für 1 Jahr) zzgl. Anpassungsprogrammierung Inventor																												

<p>Tool</p>	<p>KS-IntelliBrowser</p>
<p>Screenshot</p>	<p>Konfigurationsfenster</p>  <p>Ergebnis</p> 
<p>Beschreibung</p>	<p>Machen sie den Inventor Modellbrowser zu IHREM Browser. Passen sie die anzuzeigenden Namen ganz nach ihren Bedürfnissen. Kombinieren sie nach ihren Wünschen Werte aus beliebigen iProperties kombiniert mit festem Text.</p>
<p>Version</p>	<p>Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)</p>

Ansprechpartner	Ulli Buschler
Preis	80,00 Euro (Abonnementpreis für 1 Jahr)

Tool	KS-Attachments
Screenshot	
Beschreibung	<p>Anhängen von Neutralformaten (nicht CAD Dokumente) an Konstruktionsdokumente in den Vault per Drag ´n Drop in den KS Attachment Reiter.</p> <p>Die Auflistungen der angehängten Dateien werden beim Selektieren einer Datei sofort angezeigt. Es können sowohl einzelne Datei angehängt werden als auch mehrere Dateien auf einmal.</p>

	<p>Wenn mehrere Dateien angehängt werden, können die Einstellungen für die erste Datei auch für alle folgenden Dateien übernommen werden oder aber auch Einzelentscheidungen getroffen werden. Der Titel der Datei wird durch einen Nummerngenerator automatisch der ausgewählten Kategorie zugeordnet und generiert. Speicherort der Dateien kann individuell ausgewählt werden oder aber auch ein Standardordner angegeben werden, weiterhin besteht die Möglichkeit die Dateien auch direkt in den gleichen Ordner neben der "Parents-Datei" abzuspeichern.</p>
Version	Vault 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ulli Buschler / Waldemar Justus
Preis	Auf Anfrage

Tool	KS-MultiLanguage
Screenshot	
Beschreibung	<p>Übersetzt gewünschte iProperty-Werte in beliebige Sprachen. Die Anzahl der zu übersetzenden iProperties und Sprachen ist nicht begrenzt. Die Translation findet auf der Basis einer selbst anpassbaren Excel Datei statt und kann automatisch beim Speichern der Inventordatei erfolgen. Die übersetzten Werte finden sich in gleichnamigen iProperties, ergänzt um das Sprachkürzel, wieder und können unter anderem für anderssprachige Schriftköpfe verwendet werden. Die Übersetzungstabelle ist vom Kunden selbst zu füllen (einige Standardwerte sind bereits angelegt).</p>
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ulli Buschler
Preis	985,00 Euro Firmen-Lizenzpreis ohne Clientbeschränkung

Tool	Filename to partnumber
Beschreibung	<p>Das Tool verwendet beim Speichern den verwendeten Dateinamen ohne Pfad und Endung für die Bauteilnummer. Sie wird bei Bauteilen, Baugruppen, Präsentationen und Zeichnungen aktiv. Schreibgeschützte Dateien sowie ContentCenter-Bauteile werden nicht bearbeitet. Das Tool wertet den Dateinamen (auf der Festplatte) aus, weshalb bei neu gespeicherten Dateien ebenfalls keine Aktion stattfindet, da die Datei noch nicht existiert. Das Tool arbeitet nur im Bereich „before save“, was das leere Eincheckfenster verhindert. Wenn beim Starten von Inventor die Datei mit dem Namen Log-KSPartnumber.txt im App-Verzeichnis existiert, wird die Logdatei geschrieben. Zum Löschen der Logdatei muss Inventor vorher beendet werden, da das Vorhandensein beim Programmstart überprüft wird. Wird die Datei gelöscht während Inventor läuft wird sie gleich wieder geschrieben.</p>
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Andreas Schlenker
Preis	65,00 Euro Firmen-Lizenzpreis ohne Clientbeschränkung

Tool	KS-OLE-Referenzen
Beschreibung	<p>Programm zum Löschen von OLE Referenzen</p> <p>Freie Eingabe eines Ordnersnamens in dem je nach Auswahl nach IPT, IAM oder IDW Dateien gesucht wird.</p> <p>In jeder gefundenen Datei werden alle OLE Referenzen gelöscht, welche einen vom Benutzer in der Maske eingegebenen Wert enthalten. Eine Log Datei wird erstellt</p> <p>Das Programm läuft auf einem PC, auf welchem Inventor installiert sein muss</p>
Version	Autodesk Inventor 2019 (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Ulli Buschler
Preis	Auf Anfrage

Tool	NTI Kailer 4EyesCheck
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erzielen Sie bessere Datenqualität durch eine gesicherte Überprüfung der Dateien vor Freigabe durch verschiedene Personen. ▪ Sicherstellung, dass die verwendeten Komponenten einem für die Freigabe zulässigen Status erreicht haben. ▪ Verfolgung der Aktivitäten der am Statusworkflow beteiligten Personen. <p>NTI Kailer 4EyesCheck wird in Unternehmen eingesetzt, die besonderen Wert auf die Sichtung der Dateien vor Statusänderung legen. Zudem werden Änderungen am Statusnetz dokumentiert und auf Wunsch in den Schriftkopf einer Zeichnung eingetragen.</p>
Version	Autodesk Vault 2019 (Workgroup oder Professional) (inkl. Autodesk Previous Versions)
Ansprechpartner	Waldemar Justus
Preis	80,00 Euro (Abonnementpreis für 1 Jahr) 240,00 Euro (Abonnementpreis für 3 Jahre)