

**CADdy<sup>++</sup> KN1**
**STEP-Konverter**

Bidirektionaler Konverter zur Wandlung von Geometriedaten im STEP<sup>®</sup>-Format.

<b>READ</b>		
Datei-Format	Extension	Unterstützte Versionen
STEP	.stp, .step	STEP AP203 und AP214 (nur Geometrie)
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>WRITE</b>		
STEP	.stp, .step	STEP AP203 und AP214 (nur Geometrie)
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>Einschränkungen:</b> Lesen und Schreiben von 2D-Kurvenobjekten wird nicht unterstützt.		

**CADdy<sup>++</sup> KN2**
**VDAFS-Konverter**

Bidirektionaler Konverter zur Wandlung von Geometriedaten im VDAFS<sup>®</sup>-Format.

<b>READ</b>		
Datei-Format	Extension	Unterstützte Versionen
VDA-FS	.vda	VDA-FS 1.0 und 2.0
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>WRITE</b>		
VDA-FS	.vda	VDA-FS 2.0
SAT	.sat	bis ACIS R14

**CADdy<sup>++</sup> KN3**
**IGES-Konverter**

Bidirektionaler Konverter zur Wandlung von Daten im IGES<sup>®</sup>-Format.

<b>READ</b>		
Datei-Format	Extension	Unterstützte Versionen
IGES	.igs, .iges	IGES Versionen bis 5.3
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>WRITE</b>		
IGES	.igs, .iges	IGES Version 5.3
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>Einschränkungen:</b> Unterstützt nur ASCII-IGES-Formate. Binäre u. komprimierte Formate werden nicht unterstützt.		

**CADdy<sup>++</sup> KN4**
**CATIA-Konverter**

Bidirektionaler Konverter zur Wandlung von Daten im CATIA<sup>®</sup>-Format.

<b>READ</b>		
<b>Datei-Format</b>	<b>Extension</b>	<b>Unterstützte Versionen</b>
CATIA V4	.exp, .model, .session	CATIA 4.1.9 bis 4.2.4
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>WRITE</b>		
CATIA V4	.model	CATIA 4.1.9 bis 4.2.4
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>Einschränkungen:</b> CATIA Assemblies (*.asm) und CATIA Zeichnungen werden nicht unterstützt.		

**CADdy<sup>++</sup> KN5**
**PRO/E<sup>®</sup>-Konverter**

Unidirektionaler Konverter zum Lesen und zur Wandlung von Daten im PRO/Engineer<sup>®</sup>-Format.

<b>READ</b>		
<b>Datei-Format</b>	<b>Extension</b>	<b>Unterstützte Versionen</b>
ProE	.prt, .prt.*, .asm, .asm.*	Pro/E 16 bis Wildfire2
<b>WRITE</b>		
SAT	.sat	bis ACIS R14

**CADdy<sup>++</sup> KN8**
**Autodesk-Inventor-Konverter**

Unidirektionaler Konverter zum Lesen und zur Wandlung von Daten im Autodesk-Inventor<sup>®</sup>-Format.

<b>READ</b>		
<b>Datei-Format</b>	<b>Extension</b>	<b>Unterstützte Versionen</b>
Inventor	.ipt	Inventor Versionen 6, 7, 8 und 9
<b>WRITE</b>		
SAT	.sat	bis ACIS R14
<b>Einschränkungen:</b> Assembly Dateien (*.asm) werden nicht unterstützt.		

Voraussetzung für alle Konverter: CADdy<sup>++</sup> economy oder CADdy<sup>++</sup> Maschinenbau professional