

1 Programm- und Modulbeschreibung

Die Software **infra CONVERT** ermöglicht Benutzern aus dem Bereich der fertigungstechnischen Industrie das Erstellen von Prüfplänen auf Basis von technischen Zeichnungen in einem 2D-CAD-Austauschformat, in Form einer PDF-Datei oder Rastergrafik. Mit Hilfe zahlreicher Funktionen wird der Benutzer dabei unterstützt, auf Grundlage der Zeichnungseinträge Merkmale in den Prüfplan zu übernehmen und diese zu verwalten. Das Verwalten wird durch eine dynamische Verknüpfung der Prüfmerkmale mit Stempelkennzeichnungen auf der Zeichnung unterstützt. Prüfpläne und gestempelte Zeichnungen können anschließend in gängigen Formaten ausgegeben werden.

Folgende Softwareumfänge werden zurzeit angeboten:

- infra CONVERT Pro**
 - Ermöglicht das Verarbeiten der 2D-CAD-Dateiformate DWG und DXF sowie der Dateiformate PDF, TIF, JPG, BMP, GIF und PNG.
 - Umfasst einen erweiterten grafischen Zeichnungsvergleich und das automatisierte Stempeln von PDF-Dateien mit zeichencodiertem Text.

- Modul IGES (Zusatzmodul)
 - Zusätzlich können 2D-CAD-Dateien im IGES-Format (IGS, IG2, IGES) verarbeitet werden.

2 Lizenzmodell

Bei den Lizenzen handelt es sich um Mehrplatzlizenzen (»Floating-Lizenzen«) im Concurrent-User-Lizenzmodell. Es dürfen immer nur höchstens so viele Benutzer gleichzeitig mit **infra CONVERT** arbeiten, wie Lizenzplätze erworben wurden. Sie darf standortübergreifend eingesetzt werden. Die Lizenzverwaltung erfolgt softwarebasiert.

3 Softwareschutz

Die Software wird mit einem Kopierschutzsystem ausgeliefert. Hierzu wird ein separater Lizenzdienst verwendet, der die erworbene Lizenz verwaltet. Zur Nutzung einer Lizenz an mehreren Arbeitsplätzen muss der Lizenzdienst auf einem vom Kunden bereitgestellten Lizenzserver installiert werden, der dauerhaft über ein Netzwerk von allen Arbeitsplätzen erreichbar ist.

Die Lizenz ist an den Lizenzserver gebunden. Ein Wechsel des Lizenzservers ist nur im Rahmen eines gültigen Wartungsvertrags möglich. Zusätzlich wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 % des Listenpreises der erworbenen Softwarelizenzen erhoben.

4 Wartungsvertrag

Der Wartungsvertrag umfasst die Lieferung der aktuellen Version von *infra* **CONVERT** mit den erworbenen Modulen und den Support per Telefon, E-Mail und Fernwartungssoftware.

- Die Kosten betragen 15 % des Wertes der erworbenen Softwarelizenzen pro Jahr.
- Der Wartungsvertrag beginnt mit der Installation der Software durch die ELIAS GmbH oder einen Partner (Datum des Übergabeprotokolls). Wird die Software durch den Endkunden installiert, beginnt der Wartungsvertrag mit der Lieferung der Software an den Kunden (Datum des Lieferscheins).
- Der Abschluss eines Wartungsvertrages ist nur auf Basis der aktuellen Softwareversion möglich. Soll der Vertrag nachträglich abgeschlossen werden, muss gegebenenfalls zuerst ein Update erworben werden. Der Wert der erworbenen Softwarelizenzen wird gemäß der aktuell gültigen Preisliste ermittelt.
- Die Abrechnung erfolgt für zwölf Monate im Voraus.
- Der Wartungsvertrag kann mit einer Kündigungsfrist von drei Monaten zum Vertragsende von beiden Vertragspartnern gekündigt werden.
- Der Vertrag gilt für zwölf Monate und verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn er nicht fristgerecht und schriftlich bei der ELIAS GmbH gekündigt wird.

5 Update

Es besteht die Möglichkeit, auch ohne Wartungsvertrag ein Update für *infra* **CONVERT** zu erwerben. Für das Update werden für jeden vollen Monat, der zwischen dem Kauf der Software und dem Kauf des Updates liegt, 2 % des Lizenzpreises berechnet. Nach 24 Monaten erlischt der Anspruch auf ein Update.

6 Erweiterung

Die Erweiterung einer bestehenden *infra* **CONVERT**-Lizenz um weitere Lizenzplätze oder Module ist nur auf Basis einer aktuellen Softwareversion möglich. Wenn kein Wartungsvertrag vorliegt, muss hierfür gegebenenfalls zuerst ein Update auf die aktuelle Softwareversion erworben werden.

Wenn ein Wartungsvertrag existiert, werden die Erweiterungen automatisch in den Wartungsvertrag mit aufgenommen und die Gebühren werden entsprechend angepasst.

Zusätzliche Module können jederzeit zu den in dieser Preisliste genannten Preisen erworben werden. Bei Mehrfachlizenzen müssen für alle Lizenzplätze die gleichen Module erworben werden.

Für zusätzliche Lizenzplätze wird die Differenz zu den bereits erworbenen Lizenzplätzen in Rechnung gestellt. Hierbei werden die Preise der bereits erworbenen Lizenzplätze immer auf Basis der aktuell gültigen Preisliste ermittelt.

7 Leistungseinschränkungen

Softwarefunktionen sind in erheblichem Maß von der Qualität der CAD-Austauschdateien abhängig. Durch fehlerhafte Zeichnungen oder fehlende Zeichnungsinformationen können Einschränkungen vorliegen, die nicht durch die ELIAS GmbH zu verantworten sind. Als Referenz für die Beurteilung der Qualität von DXF- und DWG-Dateien wird der Viewer Autodesk DWG TrueView verwendet.

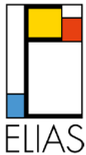
Im Gegensatz zu 2D-CAD-Austauschdateien können aus Grafikdateien (TIF, JPG, BMP, GIF, PNG) keine Merkmalsinformationen automatisiert ausgelesen werden. Diese Einschränkungen sind im Dateiformat begründet und nicht durch die ELIAS GmbH zu verantworten. Das Gleiche gilt für Zeichnungsdateien, insbesondere PDF, ohne zeichencodiertem Textinhalt.

8 Upgrade von **infra - CONVERT** auf **infra CONVERT**

Die von Grund auf neu programmierte Software **infra CONVERT** ist das Nachfolgeprodukt von **infra - CONVERT** (Versionsendstand 11). Die nachfolgend aufgeführten Bedingungen regeln den Übergang vom aktuellen auf das neue Produkt. Für alle Endkunden, die im Besitz von **infra - CONVERT** in einem beliebigen Versionsstand sind und die nachfolgenden Bedingungen erfüllen, bieten wir die Möglichkeit, den Umstieg im Sinne eines Upgrades durchzuführen.

Grundvoraussetzung für das Upgrade ist, dass der Endkunde zum Zeitpunkt des Upgrades im Besitz eines gültigen Wartungsvertrags ist. Ansonsten muss **infra CONVERT** zu den aktuell gültigen Konditionen für einen Neuerwerb gekauft werden.

Abhängig von der Lizenzart (Einzelplatz oder Mehrplatz; erweiterter Funktionsumfang durch zusätzlich erworbene Module) gelten die unter 9.5 gelisteten Lizenzumwandlungen und anfallenden Kosten, die sich aus der Differenz der Listenpreise ergeben.



9 Preise

Die Preise für die Lizenzen sind Staffelpreise. Das heißt, je mehr Lizenzplätze ein Kunde erwirbt, desto günstiger sind die einzelnen Lizenzplätze. Die folgenden Tabellen zeigen die Stückpreise für **infra CONVERT**-Lizenzplätze und die Erweiterungsmodule.

Alle Preise sind in Euro angegeben, verstehen sich rein netto und zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

9.1 *infra* CONVERT Pro

Art.-Nr. IC5100

Preise pro Lizenzplatz, bezogen auf die Anzahl der erworbenen Lizenzplätze:

Artikel	Anzahl der Lizenzplätze									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ab 10
<i>infra</i> CONVERT Pro	3.100	2.790	2.580	2.400	2.230	2.080	1.950	1.820	1.680	1.550

9.2 Modul IGES

Art.-Nr. IC6200

Preise pro Lizenzplatz, bezogen auf die Anzahl der erworbenen Lizenzplätze:

Artikel	Anzahl der Lizenzplätze									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ab 10
Modul IGES	900	810	750	700	650	610	570	530	490	450

9.3 Upgrade auf *infra* CONVERT Pro

Art.-Nr. IC8100

Preise pro Upgrade, bezogen auf die Anzahl der erworbenen Lizenzplätze:

Artikel	Anzahl der Lizenzplätze									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ab 10
Upgrade auf <i>infra</i> CONVERT Pro	1.000	900	830	775	720	670	630	590	540	500

9.4 Übersicht über die Gesamtpreise

Preise für Artikel und Artikelkombinationen, abhängig von den erworbenen Lizenzplätzen:

Artikel und Artikelkombinationen	Anzahl der Lizenzplätze									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>infra</i> CONVERT Pro	3.100	5.580	7.740	9.600	11.150	12.480	13.650	14.560	15.120	15.500
Modul IGES	900	1.620	2.250	2.800	3.250	3.660	3.990	4.240	4.410	4.500
<i>infra</i> CONVERT Pro + Modul IGES	4.000	7.200	9.990	12.400	14.400	16.140	17.640	18.800	19.530	20.000

9.5 Upgrade von *infra* - **CONVERT** auf *infra* **CONVERT**

Für die folgenden Upgradevarianten fallen die jeweiligen Kosten an:

Lizenzumwandlung	Anzahl der Lizenzplätze									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EP B → P	1.350	2.430	3.375	4.180	4.850	5.430	5.950	6.360	6.570	6.750
EP B + G → P	850	1.530	2.115	2.640	3.050	3.420	3.780	4.040	4.140	4.250
EP B + I → P + I	1.500	2.700	3.750	4.660	5.400	6.090	6.650	7.080	7.290	7.500
EP B + I → P	600	1.080	1.500	1.860	2.150	2.430	2.660	2.840	2.880	3.000
EP B + G + I → P + I	1.000	1.800	2.490	3.120	3.600	4.080	4.480	4.760	4.860	5.000
EP B + G + I → P	100	180	240	320	350	420	390	520	450	500
MP B → P	1.000	1.800	2.490	3.100	3.600	4.020	4.410	4.720	4.860	5.000
MP B + G → P	400	720	990	1.240	1.450	1.620	1.785	1.920	1.935	2.000
MP B + I → P + I	1.000	1.800	2.490	3.100	3.600	4.020	4.410	4.720	4.860	5.000
MP B + I → P	100	180	240	300	350	360	420	480	450	500
MP B + G + I → P + I	400	720	990	1.240	1.450	1.620	1.785	1.920	1.935	2.000
MP B + G + I → P	Kostenfrei									

EP = Einzelplatz; MP = Mehrplatz; B = Basis; G = Grafik; I = Modul IGES; P = Pro