



Handbuch Einzelplatzinstallation Scia Engineer 14



All information in this document is subject to modification without prior notice. No part or this manual may be reproduced, stored in a database or retrieval system or published, in any form or in any way, electronically, mechanically, by print, photo print, microfilm or any other means without prior written permission from the publisher. Scia is not responsible for any direct or indirect damage because of imperfections in the documentation and/or the software.

© Copyright 2014 Nemetschek Scia nv. All rights reserved.

Release:Scia Engineer 14Handbuch:InstallationsleitfadenRevision:05/2014

Nemetschek Scia Niederlassungen

Zentrale Belgien

Nemetschek Scia nv Industrieweg 1007 B-3540 Herk-de-Stad Tel.: +32 13 55 17 75 Fax: +32 13 55 41 75 E-mail: info@scia-online.com

Kundendiensttelefon CAE (Scia Engineer) Tel: +32 13 55 09 90

CAD (Allplan) Tel: +32 13 55 09 80

CIM (Scia Steel, Scia Steel Manager) Tel: +32 13 55 09 70

Beton (Precast-Manager) Tel: +32 13 35 03 15

Support Email: support@scia-online.com

Österreich

Scia Datenservice Ges.m.b.H Dresdnerstrasse 68/2/6/9 A-1200 Wien Tel.: +43 1 7433232-11 Fax: +43 1 7433232-20 info@scia.at

Support Tel: +43 1 7433232-12 E-mail: support@scia-online.com

Brasilien

Nemetschek do Brasil Software Ltda Rua Funchal, 418 - 35° andar Vila Olímpia - E-Tower São Paulo, SP 04551-060 Brasil Tel: +55 11 3521-7155 Fax: +55 11 3521-7070 E-mail: brasil@scia-online.com **Tschechische Republik** Nemetschek Scia s.r.o. Evropská 2591/33E 160 00 Prag 6 Tel.: +420 226 205 600 Fax: +420 226 201 673 E-mail: info.praha@scia.cz

Nemetschek Scia s.r.o. Slavickova 1a 638 00 Brno Tel.: +420 530 501 570 Fax: +420 226 201 673 E-mail: info.brno@scia.cz

Finnland

Nemetschek Scia Finland Linnoitustie 5 FI-02600 ESPOO Tel.: +358 207 698 600 Fax: +358 207 - 698 699 Email: finland@scia-online.com

Frankreich

Nemetschek Scia sarl 10, Rue du Roubaix FR-59100 Roubaix France Tel.: +33 3.28.33.28.67 Fax: +33 3.28.33.28.69 france@scia-online.com Agance commerciale: Tour d'Asnières Sis 4 Avenue Laurent Cély F-92660 Asnières-sur-Seine

Deutschland

Scia Software GmbH Emil-Figge-Strasse 76-80 D-44227 Dortmund Tel.: +49 231/9742586 Fax: +49 231/9742587 info@scia.de

Niederlande

Nemetschek Scia bv Kroonpark 10 NL- 6831 GV Arnhem Tel.: +31 26 320 12 30 Fax: +31 26 320 12 39 info@scia.nl

Slowakei

Nemetschek Scia s.r.o. Topoľová 8 SK - 010 03 Žilina Tel.: +421 415 003 070-1 Fax: +421 415 003 072 info@scia.sk

Spanien

MP Scia INGENIERIA sl C/La Fuente 25 A ES-28710 El Molar (Madrid) Tel.: +34 627559030 spain@scia-online.com

Schweiz

Nemetschek Scia Switzerland Dürenbergstr. 24 CH-3212 Gurmels Tel.: +41 26 341 74 11 Fax: +41 26 341 74 13 info@scia.ch

VAE

Nemetschek Scia Middle East Dubai Silicon Oasis HQ Building P.O. Box 341041, Dubai, U.A.E. Tel.: +971 4 5015744 Fax: +971 4 5015777 uae@scia-online.com

USA

Nemetschek Scia North America 7150 Riverwood Drive Columbia, MD (USA) Tel.: +1 443-542-0638 Fax: +1 410-290-8050 usa@scia-online.com

Inhaltsverzeichnis

Inh	altsve	erzeichnis
1.	Einf	ührung5
	1.1	Willkommen5
	1.2	Systemanforderungen5
2.	Einz	elplatzinstallation7
	2.1	Installation von Scia Engineer7
	2.2	Start von Scia Engineer102.2.1Scia Engineer wird gestartet102.2.2Scia Engineer startet nicht sofort102.2.3Update12
	2.3	Erweitern der Donglelizenz12
	2.4	Gebrauch mehrerer Dongle13
3.	Dein	stallieren von Scia Engineer14
	3.1 defin	Deinstallieren mit Windows-SystemsteuerungError! Bookmark not ned.
	3.2 defin	Deinstallieren ohne Windows-SystemsteuerungError! Bookmark not ned.
4.	Trou	ıbleshoot17
	4.1	Sprachmodul nicht vorhanden17
	4.2	Importieren der Lizenzfiles nicht möglich17
	4.3	Benutzersteuerung19
	4.4	Scia Engineer 14 auf Windows 8 Error! Bookmark not defined.

1. Einführung

1.1 Willkommen

Willkommen in der Installationsanleitung zu Scia Engineer. Scia Engineer ist ein unter Windows XP, Windows Vista und Windows 7 & Windows 8 laufendes Berechnungsprogramm mit einem großen Anwendungsgebiet: von Nachweisen für einfache Rahmen bis zur fortgeschrittenen Planung und Bemessung komplexer Projekte mit Stahl, Beton, Holz usw.

Das Programm ermöglicht das Berechnen von 2D- und 3D-Rahmen einschließlich der Profilnachweise und Verbindungsprüfungen von Stahlkonstruktionen. Außer Rahmen werden auch Plattenstrukturen und erweiterte Betonberechnungen unterstützt.

Dieses Handbuch leitet Sie durch das Installieren der Anwendung für eine Einzelplatzinstallation.

Die Anleitung endet mit der Deinstallationsroutine in Kapitel 3 und einem Troubleshoot über mögliche Fehlermeldungen in Kapitel 4.

1.2 Systemanforderungen

Zum Installieren von Scia Engineer muss Ihr System folgende Anforderungen erfüllen:

Hardware

Processor	Pentium IV - 3Ghz (empfohlen: DualCore 2. 3 Ghz und höher)
RAM	2 GB (empfohlen: > 4 GB)
Grafikkarte	256 MB, OpenGL fähig
Freier Speicherplatz auf Festplatte für die Installation	5GB
Minimale Auflösung	1280 x 800

Software

Scia Engineer auf Macintosh	Um Scia Engineer auf Mac OS X benutzen zu können, benötigen Sie Virtualisierungssoftware. Parallel-Desktop 7 wird empfohlen. Wenn Parallel- Desktop 7 benutzt wird, wird ein Windows OS als eine virtuelle Maschine installiert und Windows Applikationen werden neben Mac OS X Applikationen benutzt. So hat der Anwender zwei OS zur gleichen Zeit.
Einzelplatz-Installation	
Windows 2003 server 32 bit Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit	Sie sollten das letzte Service Pack für das Betriebssystem installieren.
Netzwerkschutz	
Windows 2003 server 32 bit Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit	Sie sollten das letzte Service Pack für das Betriebssystem installieren.
Allplan	Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit:
	Allplan 2009.0 Allplan 2011.1 Allplan 2012.0 Allplan 2013.0 Sie müssen Allplan vor Scia Engineer installieren, da ansonsten die korrekte Installation des Allplan- Patch nicht immer möglich ist.
Revit	Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit: Revit 2012, 2013, 2014
	Die Revitschnittstelle ist online verfügbar www.nemetschek-scia.com/revit
Etabs	Scia Engineer 14 ist kompatibel mit Etabs 9.2
IFC	Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit IFC version 2x3
SDNF	Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit Version 2.0 und Version 3.0
Tekla	Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit: Tekla Version 15, 16, 17, 18 und 19.0 – 32/64bit

2. Einzelplatzinstallation

2.1 Installation von Scia Engineer

1. Sie können die Installation über das Web-Setup von unserer Seite ausführen:

Gehen Sie auf unsere Downloadseite:

http://update.nemetschek-scia.com/

und starten Sie das Web-Setup.

2. Wählen Sie im nun angezeigten Dialogfeld die Setup-Sprache:

Scia Eng	jineer 14 - InstallShield Wizard	×
ٹ	Wählen Sie die Sprache für die Installation aus der unten aufgeführten Auswahl aus.	
	Deutsch	•
	OK Abbreck	hen

Die hier gewählte Sprache wird auch für die Hilfedateien von Scia Engineer eingestellt.

- 3. Das Begrüßungsfenster der Installation wird geöffnet. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.
- 4. Geben Sie im Dialog **Benutzerinformationen** Benutzer- und Firmennamen ein. Der Firmenname wird automatisch in Scia-Engineer-Dokumenten verwendet. Drücken Sie **[Weiter]**.
- 5. Wählen Sie im Dialog **Zielpfad wählen** den Ordner, in dem die Dateien installiert werden sollen. Normalerweise wird der Zielordner im Ordner "Programme" angelegt. Wir empfehlen Ihnen, die Vorgabe zu übernehmen.

🙀 Scia Engii	neer 14 (14.0.32) - InstallShie	eld Wizard		X
Zielordne Klicken Si "Ändern"	r e auf "Weiter", um in diesen O , um in einen anderen Ordner :	rdner zu installieren (zu installieren.	oder klicken Sie au	Scia
\triangleright	Scia Engineer 14 wird installie C: \Program Files (x86) \Scia \E	rt in: Ingineer 14\		Ändern
InstallShield –				
		< Zurück	Weiter >	Abbrechen

Drücken Sie [Weiter].

6. Im Dialog **Setup-Typ** können Sie die gewünschte Installationsvariante auswählen. Drücken Sie **[Weiter]**. Wenn Sie **Benutzerdefiniert** wählen, dann können Sie Add-Ons und Zusatzsprachen installieren. Diese werden als Standard nicht installiert. GehEn Sie sicher, dass alle Add-ons und Sprachen installiert werden. Wenn Sie zweifeln, dann ist es besser mehr zu installieren.

🖹 Hinweis

Bei Auswahl von "Standard" werden NICHT alle Sprachmodule installiert, sondern nur die gewählte Sprache und Englisch. Wenn Sie weitere Sprachen installieren möchten, müssen Sie den Punkt "Benutzerdefiniert" wählen.

Um eine andere Sprache für die Programmumgebung von Scia Engineer wählen zu können, müssen zwei Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die gewünschte Sprache muss installiert sein.
- Das erforderliche Sprachmodul muss im Dongle oder auf dem Server aktiv (freigeschaltet) sein.

Um Plug-ins für Scia Engineer zu installieren, müssen Sie diese in der benutzerdefinierten Installationsvariante auswählen. Folgende Plug-ins stehen zur Verfügung: Plug-in für Tekla Structures, Plug-in für Revit Structure, CADS RC Link Designer, BS2000, Pipeline-Assistent, Verbundbalken, Verbundstützen, Arcelor-Mittal-Kassettenbalken. 7. Im Dialog Lizenz-Voreinstellungen müssen Sie nun die Schutzeinstellungen festlegen.

😸 Scia Engineer 14 (14.0.32) - InstallShield Wizard	×
Lizenz-Voreinstellungen	Soio
Bitte, Lizenz-Voreinstellungen vornehmen	Engineer
◎ Testversion	
Studentenversion	
Nur Dongle	
🔘 Nur Floating-Lizenz	
🔘 Erst Dongle, dann Floating-Lizenz	
Erst Floating-Lizenz dann Dongle	
Lizenz aktivieren, wenn Setup beendet InstallShield	
< Zurück Weiter >	Abbrechen

- Wählen Sie Nur Dongle.
- Aktivieren Sie die Option Lizenz aktivieren, wenn Setup beendet. Dadurch wird die Lizenzdatei automatisch aktualisiert, wenn der Dongle am Computer angesteckt ist.
- Wenn der Dongle nicht an den PC angeschlossen ist, können Sie das Programm auch installieren. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Option Lizenz aktivieren, wenn Setup beendet

Klicken Sie zum Fortfahren auf Weiter.

Hinweis

Wenn Sie einen Dongle in Verbindung mit einer FlexNET-Netzlizenz verwenden, können Sie zwischen den Optionen "Erst Dongle, dann Floating-Lizenz" und "Erst Floating-Lizenz dann Dongle" wählen.

1. Im Dialog **Standardeinstellungen der Anwendung** legen Sie die zu verwendende Staatsnorm und das Formatsystem fest.

Scia Engineer 14 (14.0.32) - InstallShi Standardeinstellungen der Anwend Wählen Sie bitte die Standardeinstellur	ield Wizard dung ngen der Anwendung	Scia Engineer
Staatsnorm der neuen Projekte: ÈSN NEN DIN STN ÖNORM EC-EN IBC BS France SIA 26x EC-ENV India	Format- und Messsystem e metrisch Tmperialsystem	
Copy user settings from Scia Enginer	er 2013.1 < Zurück Weiter >	Abbrechen

Drücken Sie [Weiter].

Das abschließende Fenster fasst die gewählten Einstellungen zusammen. Klicken Sie zum Starten der Installation auf **Installieren**

Nach dem Installieren wird gemeldet, dass Scia Engineer erfolgreich installiert wurde. Klicken Sie zum Beenden der Installation auf **Fertig stellen**.

2.2 Starten von Scia Engineer

Doppelklicken Sie auf die Verknüpfung **Scia Engineer 14.0**, um das Programm aufzurufen.



2.2.1 Scia Engineer wird gestartet

Wenn der Schutz erfolgreich aktualisiert wurde, startet Scia Engineer direkt und die Installation ist abgeschlossen.

2.2.2 Scia Engineer startet nicht sofort

Es wird die folgende Meldung angezeigt. Befolgen Sie dann die nachstehenden Schritte, um den Schutz zu aktualisieren.



- 1. Scia Engineer kann ohne passenden Schutz nicht ausgeführt werden. Klicken Sie auf **Einstellungen**, um den Schutz zu aktualisieren.
- 2. Das Programm für die Schutzeinstellungen erscheint:

🌾 Lizenzeinstellung - 7192	
Typ C Testlizenz Nur Dongle Nur Floating-Lizenz Erst Dongle dann Floating-Lizenz Erst Floating-Lizenz dann Dongle Studentenlizenz	OK Anwenden/Aktual. Abbruch _izenzdatei importierer

Aktivieren Sie Nur Dongle und klicken Sie auf Lizenzdatei importieren.

Die Lizenz wird nun automatisch vom Scia-Lizenz-Server heruntergeladen und die folgende Nachricht erscheint:

Scia En	gineer 🛛 🛛
(į)	Licence file(s) has been sucessfully downloaded and initialized.

Drücken Sie **OK** zum schließen der Nachricht (wenn eine andere Meldung erscheint, gehen Sie zu Kapitel 4.2)

Wenn die Lizenz erfolgreich importiert wurde, dann kann eine Liste der kommerziellen Module in dem "Ausrollen"-Dialog im Setup-Dialog eingesehen werden.

4. Klicken Sie erneut auf **OK**, um die Schutzeinstellungen zu schließen.

5. Normal startet Scia Engineer 14.0 automatisch. Wenn das Programm nicht startet dann doppelklicken Sie bitte auf die Verknüpfung **Scia Engineer 14.0** um das Programm aufzurufen.



Wenn der Schutz erfolgreich aktualisiert wurde, startet Scia Engineer direkt und die Installation ist abgeschlossen.

2.2.3 Update

Wenn ein Update zur Verfügung steht, dann sehen Sie einen Hinweis unten rechts in Scia Engineer:

$\nabla X \oplus X X \notin \nabla Z$	₩ <u>₩</u> <u></u>		はながる物
New version available	Fangmodus	Filter aus	Aktuelles BKS 🗾 💳

Und wenn Sie auf **New version available** klicken, dann können Sie auf "install update" klicken und die Updates werden automatisch installiert.

Aus Scia Engineer heraus ist es möglich, über **Hilfe->Aktualisierungen aussuchen** sich die neueste Version herunterzuladen.

Es ist auch möglich diese Option in der Registry auszustellen unter: HKEY_CURRENT_USER\Software\SCIA\Esa\14.0\Admin\Settings\EnableUpdateMenu = 0

2.3 Erweitern der Donglelizenz

Beim Erneuern der Lizenz wird diese ersetzt. Dieses Ersetzen ist notwendig:

- a) wenn eine neue Version von Scia Engineer installiert wurde
- b) wenn sich die Zusammensetzung der Module geändert hat
- c) wenn neue Module hinzugefügt wurden

Um die Lizenz zu erneuern:

- 1. Öffnen Sie den Lizenzeinstellungen(in Windows unter "Start >Programme> Scia Engineer 14.0 > Lizenzeinstellungen")
- 2. Klicken Sie auf [Lizenz importieren]
- 3. Folgende Meldung erscheint beim erfolgreichen Importieren der Lizenz:



2.4 Gebrauch mehrerer Dongle

Es ist möglich soviele Dongles gleichzeitig zu nutzen, wie an den Arbeitsplatz angeschlossen werden können. Die ID-Nr. aller angeschlossenen Dongles werden im Setup-Dialog angezeigt:

ОК
Apply / Refresh
Cancel
Import licence file
Expand >>>

In der Liste der verfügbaren Module werden nun die Module aller Dongles angezeigt, die auch gleichzeitig genutzt werden können.

Hinweis

[Import Lizenz-Datei] kann mit mehreren aufgesteckten Dongles durchgeführt werden Es ist möglich Dongles mit unterschiedlicher Zeitbeschränkung zu nutzen. Im Falle, dass kommerzielle Module mehrfach vorhanden sind, wird die mit der längsten Zeitlimitierung genutzt.

3. Deinstallation von Scia Engineer

3.1 Deinstallation mit Windows-Systemsteuerung

Scia Engineer kann, wie jede andere Windows-Anwendung auch, deinstalliert werden:

- 1. Wählen Sie Start > Systemsteuerung und dort Software.
- 2. Eine Liste der installierten Anwendungen wird angezeigt. Wählen Sie Scia Engineer und klicken Sie auf Ändern/Entfernen.
- 3. Wählen Sie im angezeigten Dialog die Option Programm Entfernen.

Setup von Scia Engineer 2010.0 10.0.5				
Willkommen Programm ändern, reparieren oder entfernen.	Scia Engineer			
Willkommen beim Verwaltungsprogramm von Scia Engineer 2010.0. Mit diesem Programm können Sie Änderungen an der aktuellen Installation vornehmen. Wählen Sie eine der unten aufgeführten Optionen aus.				
🔿 Programm ändern				
Wählen Sie neue Programmfeatures aus oder entfernen Sie b Features.	ereits installierte			
O Programm reparieren				
Installieren Sie alle Programmfeatures erneut, die vom vorherig installiert wurden.	gen Setup			
Programm entfernen				
Entfernen aller installierter Features.				
Instalionield	Abbrechen			

4. Klicken Sie zum Starten der Deinstallation auf Weiter.

Nachdem die Deinstallation abgeschlossen ist, verbleiben einige Einstellungen in der Registrierdatenbank von Windows. Diese können Sie manuell löschen. Das Löschen der Einträge ist eventuell erforderlich, wenn Probleme mit einer neuen Installation auftreten.

- 1. Öffnen Sie den Dialog Ausführen über Start > Ausführen ...
- 2. Geben Sie regedit ein und klicken Sie auf OK.

Für diesen Schritt benötigen Sie Administratorrechte!

3. Der Registrierungs-Editor erscheint.

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten	?		
😑 进 Arbeitsplatz	Name	Тур	Wert
	趣)(Standard)	REG_SZ	(Wert nicht gesetzt)
	<	IIII	

4. Navigieren Sie zu den folgenden Schlüsseln und löschen Sie diese über die Schaltfläche Löschen.

HKEY_CURRENT_USER\Software\SCIA\ESA* HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\SCIA\ESA* Dabei steht * für die Versionsnummer.

5. Schließen den Registrierungs-Editor über Datei > Beenden.

Nachdem die Deinstallation abgeschlossen ist, verbleiben Ordner auf der Festplatte. Sie können diese Ordner löschen:

32-Bit-Computer: C:\Programme\SCIA\ESA**

64-Bit-Computer: C:\Programme (x86)\SCIA\Engineer**

Auch die folgenden Ordner verbleiben auf der Festplatte und können gelöscht werden:

Windows XP: C:\Dokumente und Einstellungen\#BENUTZER#\ESA**

C:\Dokumente und Einstellungen\#BENUTZER#\Eigene Dateien\ESA**

Windows Vista und Windows 7: C:\Users\#BENUTZER#\ESA**

C:\Users\#BENUTZER#\Documents\Esa**

** zeigt die Software-Versionsnummer an.

🖑 Achtung

Diese Ordner können Sie im Windows-Explorer löschen. Der erste Ordner kann Projekte enthalten – vergewissern Sie sich also, ob diese gelöscht werden können.

3.2 **Deinstallation ohne Windows-Systemsteuerung**

Es kann evtl. vorkommen, dass sich Scia Engineer nicht über die Systemsteuerung deinstallieren lässt. In diesem Fall ist Scia Engineer nicht in der Programm-Liste aufgeführt.

Dieses Problem kann bei jedem windowsbasierten Programm auftreten.

Um Scia Engineer einfach zu deinstallieren, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

Gehen Sie auf Start->Ausführen/Suchen

In dem nun geöffneten Dialog geben Sie nun folgenden Befehl ein:

msiexec /x {F892EFDE-D4B3-48B2-8293-4024BBCA666E}

Dieses bewirkt die gleiche Deinstallation wie über die Systemsteuerung.

4. Troubleshoot

Eine komplette Liste häufig gestellter Fragen kann auf dieser Webseite eingesehen werden: <u>http://nemetschek-scia.com/en/support/faq</u>

4.1 Sprachmodul nicht vorhanden

Wenn Sie Scia Engineer starten, erscheint folgende Meldung:



Wenn diese Meldung erscheint, dann bedeutet dies, dass Scia Engineer nicht die korrekte Sprache findet, um zu starten.

Um eine Sprache nutzen zu können, benötigen Sie das entsprechende Modul für diese Sprache und die Sprache muss installiert sein. Vielleicht haben Sie eine andere Sprache bei der Installation gewählt, als eines Ihrer Sprachmodule.

Sie können eine Extrasprache installieren in der Systemsteuerung->"Programme" von Windows. Wählen Sie Scia Engineer 14 und sagen Sie "Ändern". Mit dieser Option können Sie die Installation des Programms ändern und eine Extrasprache auswählen, die dann installiert wird.

4.2 Importieren der Lizenz ist nicht möglich.

Mit der Option "Lizenz importieren" sucht die Lizenzeinstellung nach der Datei im Internet via TCP port 80 und kopiert diese in einen Ordner auf dem Computer.

Automatischer Import der LIC-Datei vom Scia-Lizenz-Server ist möglich, wenn der Dongle am PC angesteckt ist und eine Internetverbindung besteht.

Import der LIC-Datei kann nur durchgeführt werden, wenn der Benutzer ausreichende Schreibrechte auf den Installationsordner für die Lizenzdatei hat.

Es ist möglich den Pfad zum Ordner, in den die Lizenz importiert wird, zu ändern; rechter Mausklick auf die Kopfzeile der Lizenzeinstellung:



Wählen Sie [Erweiterte Einstellungen...]

Erweiterte Einstellungen	×
Lizenzverzeichnis Pfad zum Verzeichnis mit Lizenzdateien: C: \ProgramData \Scia \Engineer \Licence \	OK Abbruch
Online-Lizenz	Proxy

Und hier kann der Pfad zum Ordner für die Lizenzdatei angepasst werden.

Wenn Sie eine Edition oder ein Dynamikpaket von Scia Engineer haben, dann finden Sie neben der SCIAxx.lic-Datei noch eine SCIAxx.e2c-Datei. In diesem Fall müssen Sie darauf achten, dass beide Dateien sich im gleichen Ordner während dem Importieren befinden. Wenn Sie die Lizenzdateien von der DVD importieren, dann sind diese automatisch im gleichen Ordner.

Mit dieser Option "Lizenz importieren", macht die Lizenzeinstellung eine Kopie Ihrer Lizenz in den oben beschriebenen Ordner. Normalerweise ist der Ordner: C:\ProgramData\Scia\Engineer\Licence\

Wenn die Lizenzeinstellung eine Fehlermeldung gibt, wenn Sie "Lizenz importieren" klicken, dann können Sie die Lizenz auch manuell in das Verzeichnis kopieren. Nach klicken auf "Anwenden/Aktualisieren" wird die Lizenz gefunden und Sie können mit Scia Engineer 2014 arbeiten.

Wenn Sie nicht Ihre neueste Lizenzdatei besitzen, dann können Sie uns eine email an support@scia-online.com schicken und danach fragen.

4.3 Benutzerkontensteuerung

Wenn die Benutzerkontensteuerung (UAC) aktiviert ist, erscheint am Ende der Installation folgende Meldung:

S Wir	dows-Sicherheit Der Herausgeber der Treibersoftware konnte nicht überprüft werden.
	Diese Treibersoftware nicht installieren Sie sollten auf der Website des betreffenden Herstellers nach aktualisierter Treibersoftware für das Gerät suchen.
	Diese Treibersoftware trotzdem installieren Installieren Sie nur Treibersoftware, die Sie von der Website oder einem Datenträger des Herstellers erhalten haben. Nicht signierte Software aus anderen Quellen kann Schäden auf dem Computer verursachen oder zum Verlust bzw. Diebstahl von Informationen führen.
Die Tr der He hande <u>Wie k</u>	Details ausblenden eibersoftware, die Sie installieren möchten, hat keine gültige digitale Signatur, mit der erausgeber überprüft werden kann. Es könnte sich daher um böswillige Software eln. Sie sollten nur Treibersoftware von vertrauenswürdigen Herausgebern installieren. ann festgestellt werden, welche Gerätesoftware bedenkenlos installiert werden kann?

Wählen Sie "Diesen Treiber trotzdem installieren", um die Installation abzuschließen.

Achtung

Zum Ausführen von Scia Engineer sind normale Benutzerrechte ausreichend. Es werden keine Administratorrechte benötigt.

Allerdings muss der Benutzer über Lese- und Schreibrechte für den Benutzerordner von Scia Engineer verfügen:

Windows XP: C:\Dokumente und Einstellungen\#BENUTZER#\ESA**

Windows Vista, Windows 7: C:\USERS\#BENUTZER#\ESA**

Dabei steht ** für die Versionsnummer und #USER# steht für den Anmeldenamen des Benutzers