



R 10.1.2

Release
Notes

Inhaltsverzeichnis

CADISON R10.1.2 Release Notes	3
Administration und Objektmodell	4
Installation	4
CADISON allgemein	6
Allgemeines	6
Designer	8
Designer allgemein	8
PID-Designer	10
3D-Designer	11
MATPIPE	12
Abschließende Informationen	13

CADISON R10.1.2 Release Notes

Module



Änderungen in CADISON:
[Allgemein](#)



Änderungen im CADISON Designer:
[Allgemein](#) | [P&ID-Designer](#) | [3D-Designer](#)



Änderungen in [MATPIPE](#)

Internetressourcen

www.cadison.de

Support:

[FAQ](#)
[Hotline](#)
[Training](#)

Copyright 2011, ITandFactory GmbH
Stand: 05.08.2011

ITandFactory GmbH
Auf der Krautweide 32
D-65812 Bad Soden

Administration und Objektmodell

Installation

Voraussetzungen

Lesen Sie **vor der Installation** die Installationsanleitung.
Weitere Informationen finden Sie unter "Installationsvoraussetzungen" in dem auf der Installations-DVD vorhandenen Dokument: "CADISON_Installation.pdf".

Update von bestehenden Installationen

Kategorie: Administration
Lesen Sie vorher die Installationsanleitung.
Weitere Informationen finden Sie unter "Hinweise zur Updateinstallation" in dem auf der Installations-DVD vorhandenen Dokument: "CADISON_Installation.pdf".

Die Installation selbst

Kategorie: Administration
Lesen Sie vorher die Installationsanleitung.
Weitere Informationen finden Sie unter "Installations-Vorgang" in dem auf der Installations-DVD vorhandenen Dokument: "CADISON_Installation.pdf".

Neuinstallation von CADISON R10.1.2

Lesen Sie vorher die Installationsanleitung.
Weitere Informationen finden Sie in dem auf der Installations-DVD vorhandenen Dokument: "CADISON_Installation.pdf".

Nachinstallation / Deinstallation einzelner Module

Das Setup unterstützt die Nachinstallation und die nachträgliche Deinstallation einzelner Module.
Über "Start > Einstellungen > Systemsteuerung > Software" kann das Setup "CADISON" gestartet und "Programm ändern" ausgewählt werden.
Lesen Sie vorher die Installationsanleitung.
Weitere Informationen finden Sie in dem auf der Installations-DVD vorhandenen Dokument: "CADISON_Installation.pdf".

Installieren des Netzwerklizenzmanagers (NLM)

Starten Sie von der CADISON R10.1.2 DVD unter NLM\Setup.exe das Setup.
Weitere Informationen finden Sie in dem auf der Installations-DVD vorhandenen Dokument: "CADISON_Licensemanager.pdf".

Lizenzierung

Kategorie: Administration

Weitere Informationen finden Sie in dem auf der Installations-DVD vorhandenen Dokument: "CADISON_Licensemanager.pdf".

Lieferumfang

Mit der Auslieferung der CADISON R10.1.2 erhalten Sie:

- Eine Programm-DVD CADISON Release R10.1.2
- Evtl. eine DVD mit dem angepassten Kundenobjektmodell
- Releasenotes CADISON R10.1.2 (als PDF und CHM auf der DVD)

• CADISON allgemein

Allgemeines

Bugfixes

Absturz beim Aufrufen des ObjektEditors

Wenn unter einem 64 Bit Betriebssystem der ObjektEditor aufgerufen wurde, konnte es vorkommen, dass CADISON abstürzte.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz beim Öffnen des Selektors

In einer 64Bit-Umgebung konnte es vorkommen, dass die CADISON-Anwendung abstürzte, wenn der Selektor geöffnet wurde.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz beim Öffnen einiger Dialoge unter 64 Bit

Beim Öffnen einiger Dialoge in CADISON konnte es unter 64 Bit teilweise zu einem Absturz von CADISON kommen.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz bei Auswahl von Einträgen im Tree oder in der Tabelle

In einer 64 Bit Umgebung konnte der Selektor (und Matpipe) in einigen Fällen abstürzen, wenn im Tree ein Objekt gewählt wurde, oder wenn in der Tabelle eine Zeile gewählt wurde.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz beim Anzeigen eines Informations- / Hilfetextes in der Statuszeile

Einige CADISON-Dialoge besitzen eine Statuszeile, in welcher zusätzliche Information angezeigt werden kann.
Unter 64 Bit konnte es in seltenen Fällen vorkommen, dass CADISON abstürzte, wenn dort ein Text angezeigt wurde.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Fehlermeldung bei Verwendung von "Zeichnung anzeigen" im PDM / Projekt öffnen-Dialog

Wenn der Befehl "Zeichnung anzeigen" aus dem Kontextmenü im PDM oder im Dialog zum Öffnen eines Projekts / einer Zeichnung aufgerufen wurde, konnte es bisher vorkommen, dass die Warnung "Anwendungsprogramm konnte nicht gefunden werden" angezeigt wurde und der eingetragene Zeichnungsvierer nicht geöffnet wurde.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Designer

Designer allgemein

Bugfixes

Absturz beim Öffnen des Dialogs zum Anlegen einer neuen Zeichnung

Wenn im Designer der CADISON-Dialog zur Erstellung einer neuen Zeichnung aufgerufen wurde, konnte es vorkommen, dass der Designer abstürzte.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Funktion "Grafikvariante tauschen" öffnet kein Fenster

Wenn die Funktion "Grafikvariante tauschen" gestartet und das Objekt aus der Zeichnung gewählt wurde, dessen Grafik ausgetauscht werden sollte, konnte es vorkommen, dass der Dialog mit den verfügbaren Grafiken nicht angezeigt wurde.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz nach mehrmaliger Verwendung von "2D DWG von Layout"

Wenn der Befehl "2D DWG von Layout" in einer AutoCAD-Sitzung mehrmals verwendet wurde, konnte es bisher vorkommen, dass AutoCAD bei der Ausführung des Befehls abstürzte, wenn die Option "Layout" verwendet wurde.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz bei Verwendung des XREF-Dialogs

In sehr seltenen Fällen konnte es bei bzw. nach Fehlern im Designer vorkommen, dass beim Aufrufen des CADISON XRef-Dialogs der Designer abstürzte.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Fehlermeldung "nicht unterstützter Vorgang" beim Anzeigen von Meldungen

Im Designer konnte es vorkommen, dass eine Dialogbox mit der Fehlermeldung "Es wurde ein nicht unterstützter Vorgang durchgeführt" anstelle einer CADISON-Meldung angezeigt wurde. Dies konnte speziell bei der Verwendung von CADISON Steel vorkommen.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Öffnen des Dialogs zum Einstellen der Norm

Wenn CADISON Steel geladen war, konnte es vorkommen, dass der CADISON-Dialog zum Einstellen der zu verwendenden Symbolstandards (auf Projektebene und auch auf Zeichnungsebene) nicht angezeigt wurde.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz beim Öffnen des Symboleditors

Wenn eine benutzerdefinierte Norm definiert wurde, konnte es vorkommen, dass beim Öffnen des Symboleditors der Designer abstürzte.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Grüne Markierungen für Anschlusspunkte

Wenn die Design-Checker Funktionen "Alle Objekte anzeigen" oder "Zeige CADISON Objekt" aufgerufen wird, werden alle AutoCAD-Elemente, welche mit CADISON-Objekten verbunden sind, auf "sichtbar" gestellt.

Bei einigen CADISON-Elemente werden die Anschlußpunkte in den Zeichnungen als unsichtbare Punkte erzeugt.

Über die Design-Checker Funktionen wurden diese unsichtbaren Punkte bisher sichtbargeschaltet.

Je nach ausgewählter Punkt-Darstellung in AutoCAD wurden diese Punkte dann als grüne Kreuze angezeigt.

Ab dieser Version werden diese AutoCAD-Elemente von dem Design-Checker nicht mehr sichtbar geschaltet.

Absturz beim Aufbauen / Aktualisieren von Zeichnungen im andockbaren Tree

Beim Auftreten von internen Fehlern konnte es vorkommen, dass der Anzeigetext für CAD-Zeichnungen nicht korrekt aufgebaut werden konnte und der Designer abstürzte.
Dieser Fehler ist behoben worden.

Kein Projekt mehr falls Öffnen einer Zeichnung nicht funktioniert

Wenn im Designer der 'Zeichnung öffnen' Dialog geöffnet und dort eine anderer Zeichnung ausgewählt wurde, welche geöffnet werden sollte, konnte es unter Umständen vorkommen, dass AutoCAD die gewählte Zeichnung nicht öffnen konnte.

Bisher verlor der Designer dadurch seine Verbindung zum Projekt und beim Aufrufen weiterer CADISON-Befehle erschien immer eine Meldung, dass erst ein Projekt gewählt werden muss.

Ab dieser Version verliert CADISON nicht mehr die Verbindung zum Projekt, falls eine Zeichnung nicht geöffnet werden kann.

PID-Designer

Bugfixes

(#27995)

Fehlermeldung beim Öffnen eines MPL-Stils

Wenn eine MPL-Datei (MPL-Stil) auf einem 64 Bit Betriebssystem geladen wurde und in dem Stil Blocknamen angegeben waren, konnte die MPL-Datei nicht mehr korrekt gelesen werden und es erschien eine Meldung "Invalid format").

Dieser Fehler ist behoben worden.

3D-Designer

Bugfixes

Fehlerhafte Darstellung durch 2D-Extraction bei Schnittdarstellung

Die Funktion 2D-Extraction erzeugte bei Schnittdarstellungen, bei welcher das Front-Clipping auf "Eye-Position" eingestellt ist, eine fehlerhafte Darstellung (die vordere Clipping-Ebene wurde falsch ausgewertet).

Dieser Fehler ist behoben worden.

Absturz von 2D-Extraction bei 2D-Zeichnungen

Wenn der 2D-Extraction-Befehl in einer 2D-Zeichnung verwendet wurde, welche MPL-Elemente enthielt, stürzte der Befehl bisher ab.

Dieser Fehler ist behoben worden.

(#27920)

Behälterassistent funktioniert nicht zusammen mit CADISON Steel

Bisher konnte es vorkommen, dass der Designer beim Aufruf des CADISON Behälterassistenten abstürzte, wenn gleichzeitig die CADISON Steel-Anwendung geladen war.

Dieser Fehler ist behoben worden.

(#27921)

Absturz beim ersten Aufruf von 2D-Extraction

Auf einigen Rechnern konnte es vorkommen, dass die Funktion 2D-Extraction bei der ersten Verwendung abstürzte.

Dieser Fehler ist behoben worden.

MATPIPE

Bugfixes

Fehlerhafte Übersetzung von Eigenschaftsnamen in Parapipe

In Parapipe werden für die einzelnen Grafikprimitive verschiedene Grafikparameter angeboten, wie z.B. "Innendurchmesser1" bei Rohren.

Die Namen dieser Grafikparameter dürfen keine Leerzeichen enthalten.

In der russischen Übersetzung waren jedoch Leerzeichen enthalten, so dass die Variablen nicht in Formeln verwendet werden konnten.

Dieser Fehler ist behoben worden.

In der englischen Übersetzung war der Parameter "Innendurchmesser2" bei dem Primitiv Rohr übersetzt mit "Innendurchmesser1".

Dieser Fehler ist ebenfalls behoben worden.

Absturz beim Sortieren von Listen unter 64 Bit

In einigen Dialogen in Matpipe werden Listen angezeigt, welche über eine Headerzeile sortiert werden können.

Die Sortierung konnte bisher unter 64 Bit zum Absturz von Matpipe führen.

Dieser Fehler ist behoben worden.

(#27920)

Problem bei der Dateneingabe im Dialog der Eigenschaften

In der Release 10.1.0 gab es ein Problem bei der Bearbeitung der Objekteigenschaften, so dass der Cursor zum Beschreibungsfeld zurück sprang, wenn man in einem beliebigen Feld Daten eingeben wollte.

Dieser Fehler ist behoben worden.

Abschließende Informationen

Die **CADISON Hotline** steht Ihnen während nachstehender Zeiten zur Verfügung:

Mo. – Do.	08:30 bis 17:00 Uhr
Fr.	08:30 bis 15:00 Uhr
Telefon:	+49 6196 6092- 500
Fax:	+49 6196 6092- 202
Email:	hotline@cadison.com

Bei speziellen Fragen können Sie sich gerne an unsere Mitarbeiter wenden.

CADISON Training:

Trainingsoffice	
Telefon:	+49 6196 6092- 510
Fax:	+49 6196 6092- 202
Email:	Training@cadison.com

CADISON Vertrieb:

Vertriebsoffice	
Telefon:	+49 6196 6092- 310
Fax:	+49 6196 6092- 202
Email:	sales@cadison.com

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internet Homepage unter:

www.cadison.com

oder kontaktieren Sie uns unter

info@cadison.com

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit CADISON.

Ihr *CADISON-Team*

