






# UniCAD

Konverter für CAD-Verdrahtungsdaten

-  individuell
-  zeitsparend
-  transparent

  
**Bis zu 80%  
Zeitersparnis bei der  
Testdatenerstellung**

|   |   |
|---|---|
|  |  |
|  |  |

# UniCAD

auf einen Blick



## Universell einsetzbar

Plattformunabhängig

- betriebssystem-unabhängig – Windows oder Linux
- keine Office-Bindung



## Transparenz während des gesamten Prozesses

Verschaffen Sie sich schnell einen Überblick über alle vorhandenen Daten und nutzen Sie diese während des gesamten Prozesses.



## Individuell anpassbar an Ihre Daten

Konvertieren Sie die Daten mit ein paar Klicks statt mit stundenlanger Arbeit. Das macht die anschließende Verdrahtungsprüfung effizienter und genauer.



## Massive Zeitersparnis durch automatische Konvertierung

Reduzieren Sie den Zeitaufwand für die Erstellung von Testdaten auf ein Minimum

- einmaliges Einrichten
- langfristige Vorteile



## Seit über 20 Jahren im Wandel

UniCAD wird seit seinem Erscheinen stetig weiterentwickelt, um die Kundenanforderungen bestmöglichst zu erfüllen.



## Einfache Verarbeitung großer Datenmengen

Schnelle und fehlerfreie Konvertierung von umfangreichen Verdrahtungslisten.



## Kompatibel mit allen gängigen CAD-Exports

Direkt den Export des CAD-Programms in UniCAD zu Testdaten weiterverarbeiten – keine Restriktionen.

Auszug unserer bisherigen Kunden

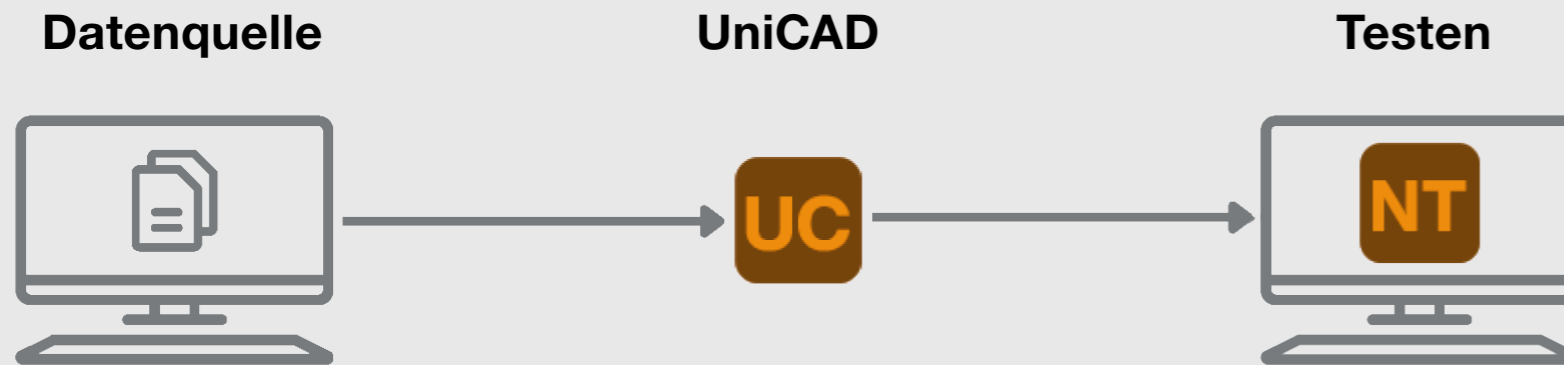
**SIEMENS**

 **AIRBUS**

 **PRODRIVE**  
TECHNOLOGIES

# UniCAD

Funktionsweise



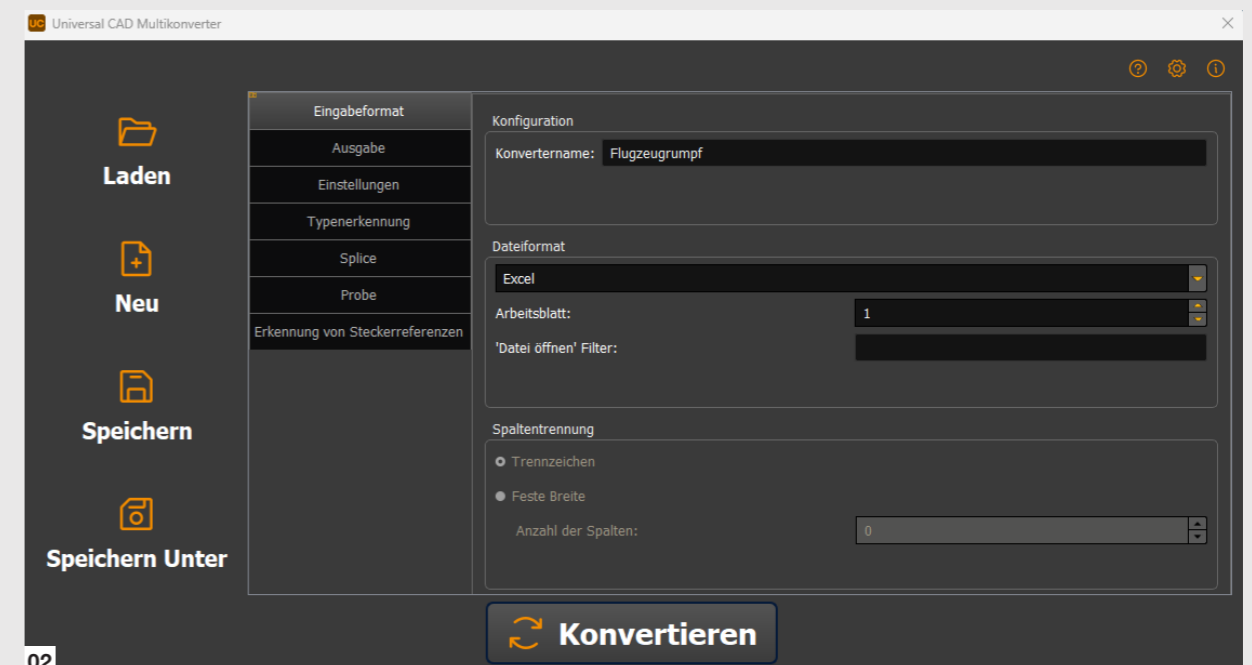
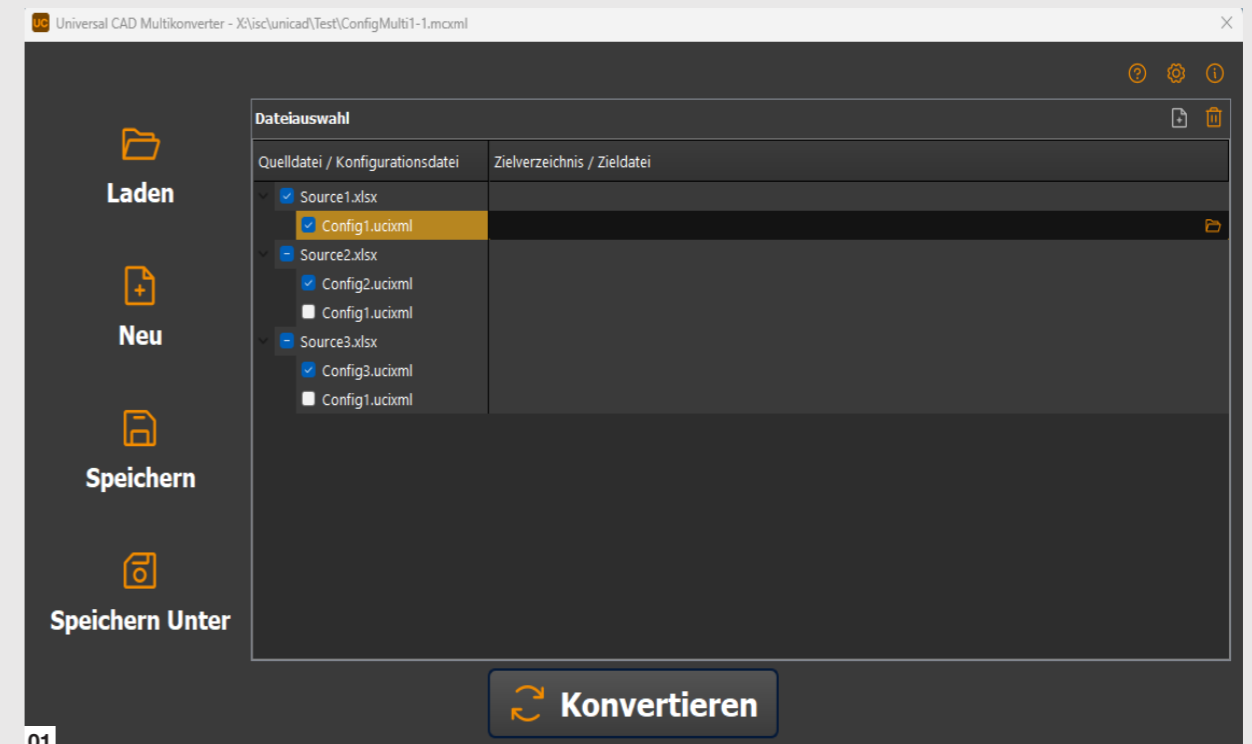
## Die wichtigsten Fakten

- Unterstützung von Excel-, CSV-, ANSI- und ASCII-Format
- Unterstützung gängiger Inhalte der Quelldaten: Punkt zu Punkt Verbindungen, Widerstände, Schalter, Dioden
- Einbeziehung von Sondertypen wie Splices, offenen Kabelenden und Steckerlisten einfach umsetzbar
- Stand-Alone-Lösung oder direkt in NT Control integriert
- Batchverarbeitung oder Einzelkonvertierung möglich
- Universell einsetzbar, unabhängig von Office- oder Windows-Umgebung
- Plausibilitätscheck der importierten Daten
- Schnelle, fehlerfreie Konvertierung auch bei umfangreichen Verdrahtungslisten

- 01 Start- und Arbeitsoberfläche der Software
- 02 Einstellfenster für die Definition der Konvertierung

## Neuheiten in Version 3.0

- Komplette überarbeitete Oberfläche und Arbeitsweise für intuitiveres und schnelleres Arbeiten
- Bis zu 10x schneller als vorherige Version 2.6
- Integration der Batchverarbeitung



Technische Änderungen vorbehalten – copyright 2024 adaptronic Prüftechnik GmbH, D-97877 Wertheim – PI-04-255-A