



individuell



zeitsparend



transparent



Bis zu 80% Zeitersparnis bei der Testdatenerstellung















#### 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



### Höchste Qualität und Datenintegrität

Garantierte Datenqualität durch Plausibilitätsprüfung sowie einfacher Abgleich von Designdaten mit Produktionsstand.



## Kompatibel mit allen gängigen CAD-Exports

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



## **Einfache Verarbeitung** großer Datenmengen

Schnelle und fehlerfreie Konvertierung von umfangreichen Verdrahtungslisten.

Auszug unserer bisherigen Kunden

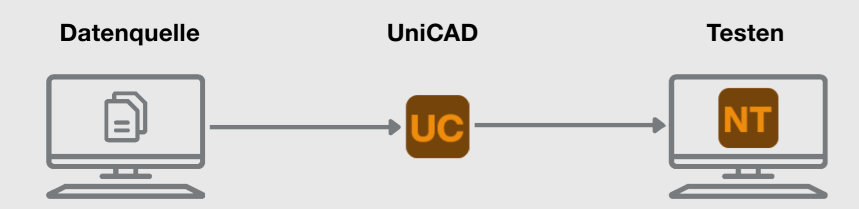












### **Die wichtigsten Fakten**

- Unterstützung von Excel-. CSV-, ANSIund 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 importieren Daten
- Schnelle, fehlerfreie Konvertierung auch bei umfangreichen Verdrahtungslisten

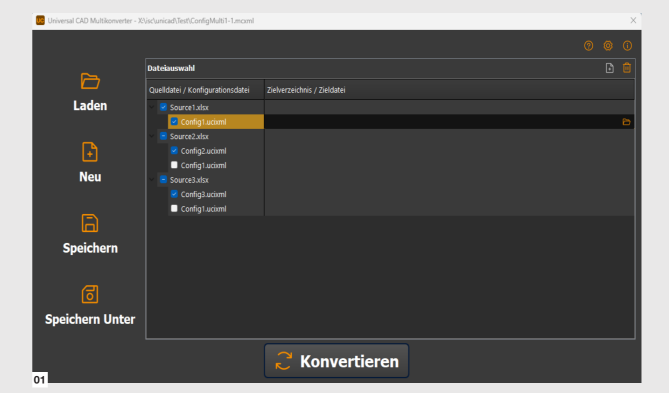
#### 01

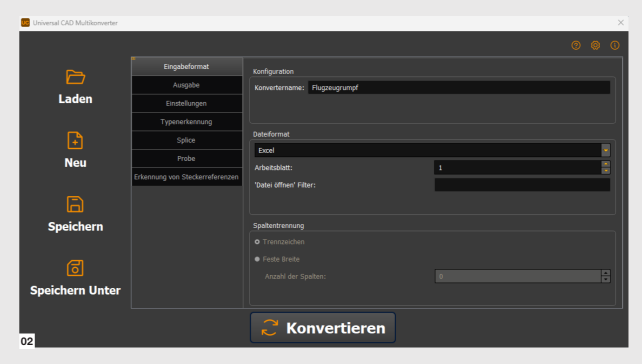
Start- und Arbeitsoberfläche der Software 02

Einstellfenster für die Definition der Konvertierung

#### **Neuheiten in Version 3.0**

- Komplett überarbeitete Oberfläche und Areitsweise für intuitiveres und schnelleres Arbeiten
- Bis zu 10× schneller als vorherige
  Version 2.6
- Integration der Batchverarbeitung





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

