

# Öffentlicher Bereich

## Wo finde ich was ?

Mit der vorliegenden Dokumentenstruktur soll das systematische Auffinden von Dokumenten unterstützt werden. Da diesen Bereich öffentlich ist, liegt der Schwerpunkt auf Benutzerdokumente zu einzelnen Produkten, Komponenten oder Technologien.

Das zentrale Produkt von ProSign ist das Technologieframework iCon-L. Dieses Framework besteht aus einzelnen Komponenten, aus denen dann spezielle Produkte zusammengestellt werden.

Diese Wiki ist der Ersatz für unsere „alte Wiki“

- <http://wiki.icon-l.de/index.php?title=Hauptseite>

Da wir noch nicht alle Informationen aus der „alten Wiki“ übertragen haben, kann es sinnvoll sein, sich auch in dieser Wiki zu informieren.

## Was finde ich unter "Produkte"

### Was sind Produkte im Sinne dieser Dokumentation?

Produkte im Sinne dieser Dokumentation sind Endprodukte für den Endanwender, welche unmittelbar nach dem Kauf bei ProSign oder einem Vertriebspartner von ProSign durch einen Anwender genutzt werden können. Im Sinne des Technologiepakets iCon-L ist dies meist einen zugeschnittene Gesamtlösung aus Hard- und Software.

### Inhaltsverzeichnis

- [deras3](#)
  - [deras3CU](#)
- [iCon-L](#)
  - [Struktur / Übersicht](#)
    - [Programmiersystem](#)
    - [Laufzeitsystem \(PAC\)](#)
  - [Versionen](#)
    - [iCon-L 6](#)
      - [Konfiguration](#)

- [Wie funktioniert iCon-L?](#)
- [test.con](#)
  - [Tipps&Tricks](#)
    - [test.con 5 Projekt in ein test.con 6 Projekt umwandeln](#)
  - [Versionen](#)
- [PACcubes-Serie](#)

## Was finde ich unter "Benutzerdokumentation"

Unter Benutzerdokumentation finden Sie Dokumente, welche für die Anwendung bzw. Benutzung von Produkten und Komponenten nützlich sind.

### Inhaltsverzeichnis

- [iCon-L](#)
  - [Applikationsprogrammierung](#)
    - [Import parameters from Excel](#)
    - [Formatierte Ausgabe einer Ziffer auf dem Display](#)
    - [Anwendung der iCon-L PID-Regler](#)
    - [Software wiederverwenden](#)
    - [Dynamischen Text mit 256 Zeichen in einer Datei speichern](#)
    - [Vector and Matrix](#)
  - [Benutzeroberflächen](#)
    - [Block Diagram Editor V6.x](#)
      - [Favoriten](#)
      - [Strukturbausteine importieren \(Softwarelösungen wiederverwenden\)](#)
      - [Baustein suchen](#)
    - [HMI-Designer / Masken-Designer V1.5.1](#)
  - [Tipps&Tricks](#)
    - [Display-Programmierung](#)
      - [Wie finde ich zu einem grafischen Objekt im HMI-Designer den zugehörigen Funktionsbaustein ?](#)
      - [Wie importiere ich ein eigenes Bitmap](#)
    - [Makro-Bausteine](#)
      - [Online-Hilfe für Makro-Bausteine schreiben](#)
    - [Projekt konfigurieren](#)
      - [Makro-Design konfigurieren](#)
      - [Neue Suchpfade für Bausteinbibliotheken konfigurieren](#)
  - [Werkzeuge](#)
    - [Strukturbausteinübersicht \(Werkzeug zur Software-Wartung\)](#)
  - [Funktionsbausteine \(Komponente\)](#)

## Was finde ich unter "Applikationsbeispiele"

- [miCon-L](#)
  - [STG-110](#)
    - [Displayprogrammierung mittels Programmablaufplan](#)
- [Programmiertechnik](#)
  - [Kachel-Design-Konventionen](#)
  - [Page Flow Diagram \(PFD\)](#)

## Was finde ich unter "Komponenten"

### Was sind Komponenten im Sinne dieser Dokumentation?

Komponenten werden die Teile und Module genannt, aus denen dann komplette Produkte und Lösungen zusammengestellt werden. Da die Komponenten in sehr vielen Produkten genutzt werden und die Dokumentation zu diesen Komponenten aber nur einmalig erfolgen soll wurde für die Komponenten ein eigener Dokumentationbereich eingerichtet. In den Produkten, welche die Komponenten nutzen, wird dann nur noch auf die Dokumentation der Komponenten verwiesen.

So ist zum Beispiele grafische Block Diagram Editor eine Komponente aller iCon-L besierenden Produkte. Auch der iCon-L Laufzeitkern (iPAC) ist eine einzelne Komponente, welche in vielen Produkten genutzt wird.

### Welche Informationen zu den Komponenten finde ich?

In diesem Bereich werden Sie Informationen finden, welche die Komponenten selbst beschreiben oder wie die Komponenten integriert bzw. konfiguriert werden. Information über die Benutzung der Komponenten finden Sie im Allgemeinen hier nicht. Hierfür ist der Bereich Benutzerdokumentation gedacht.

### Inhaltsverzeichnis

- [Software-Komponenten](#)
  - [Block Diagram Editor \(BDE\)](#)
    - [BDE anwendungsspezifisch konfigurieren](#)
  - [Funktionsbausteine \(Komponente\)](#)
    - [Funktionsbausteinbibliotheken](#)
      - [Adapter-Bibliothek](#)
        - [Konverter](#)
        - [Pin](#)
      - [RS232-API](#)
        - [Receive #FB](#)
      - [0.Überblick](#)
    - [Wie finde ich einen Funktionsbaustein?](#)

From:

<https://wiki.pro-sign.de/psdokuwiki/> - **ProSign DokuWiki**

Permanent link:

<https://wiki.pro-sign.de/psdokuwiki/doku.php/de:public>

Last update: **2015/01/13 10:35**

