

# iCon-L

iCon-L ist der Name für ein Softwaretechnologiepaket, welches für die grafische Programmierung von Mikrocontrollern verwendet wird. Anwendungsprogramme, die mit iCon-L sehr effizient programmiert werden können, sind meist im Bereich der Automatisierungstechnik und der Messtechnik zu finden. Allgemeine Informationen zum Programmiersystem iCon-L entnehmen Sie bitte dem Wikipedia-Bitrag zum Programmiersystem iCon-L.

- <http://de.wikipedia.org/wiki/ICon-L>

iCon-L wird als OEM-Produkt bei zahlreichen Firmen in unterschiedlichen Produkten verwendet. Wichtige Produktlinien auf der Basis von iCon-L sind:

- **test.con** von der Firma Gantner-Instruments
- **miCon-L** von der Firma BARTH-Elektronik
- **GDSLogic** von der Firma GRAF-SYTECO
- **IPOCS** von der Firma SysMik
- **DachsView** von der Firma Steinhoff
- ... einige Unternehmen, die nicht genannt werden wollen. 😊

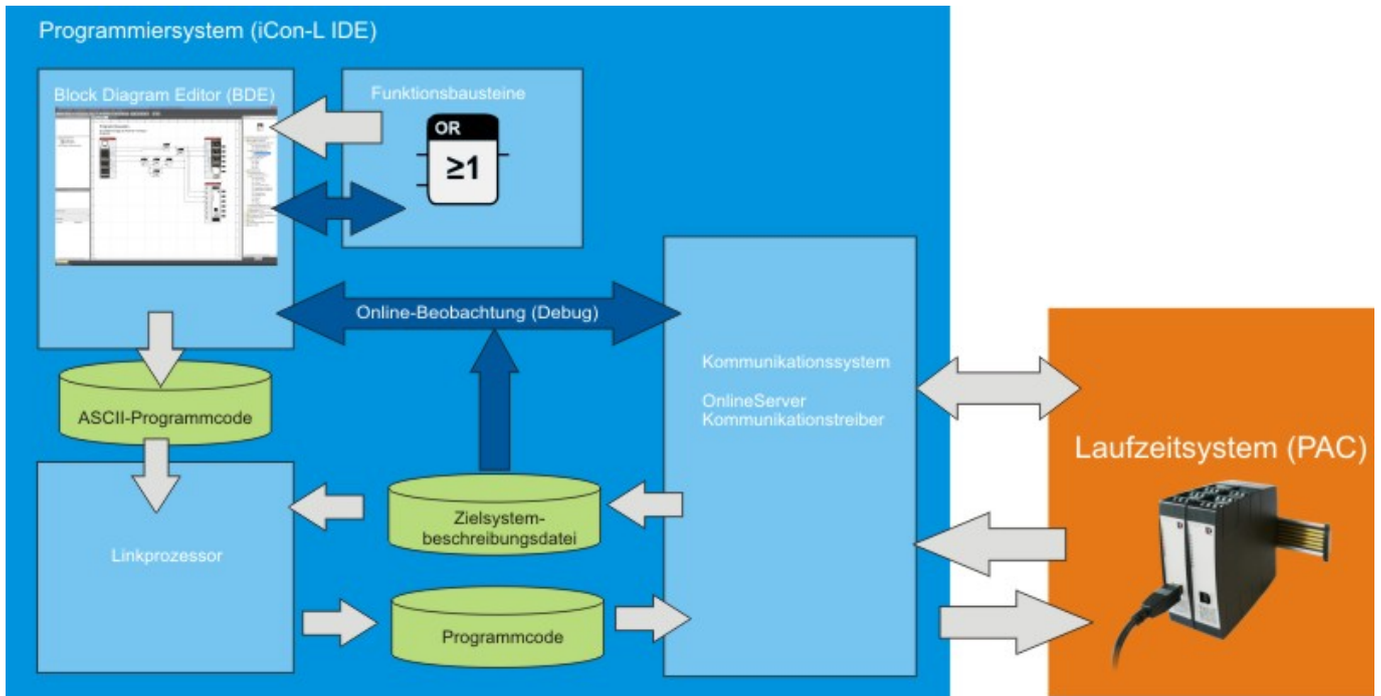
Weiterhin wird iCon-L in vielen Unternehmen als hauseigene Programmier Technologie verwendet.

- Vossloh-Kiepe
- Eckert&Ziegler AG
- messMa (Siemens)
- Gradel
- ... 😊

Einen ersten Eindruck zur Anwendung von iCon-L erhalten Sie, wenn Sie sich die Einführungsvideos in unserem YouTube-Kanal ansehen.

Das [Adobe Flash Plugin](#) wird benötigt, um diesen Inhalt anzuzeigen.

## Wie funktioniert iCon-L?



Dieser Abschnitt befindet sich noch in Bearbeitung

Treu unserem Firmenmotto „Die besten Ideen sind einfach“, ist auch die Funktionsweise von iCon-L bestechend einfach.

Aus der grafische Darstellung des Anwenderprogramm im Blockdiagramms erzeugt das Programmiersystem eine lesbare Textdatei

## Versionen

- [iCon-L 6](#)
  - [Konfiguration](#)

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

Permanent link: <https://wiki.pro-sign.de/psdokuwiki/doku.php/de:public:products:icon-l>

Last update: **2015/01/26 11:15**

