

## Steuerungstechnik trifft EtherCAT

### Sie suchen eine Lösung? Wir haben sie!

EtherCAT ist die mit Abstand schnellste Industrial-Ethernet-Technologie und internationaler Standard für schnelle Master-Slave-Systeme.

Die Hardware-Anforderung an einen EtherCAT-Master ist einfach, da ein Standard-Ethernet-Port ausreichend ist. Dadurch werden keine teuren Einsteckkarten zusätzlich benötigt.

Die EtherCAT I/O Module der **NEIO-Serie** von nexCOBOT bieten die ideale Lösung:

EtherCAT®



Analoge & digitale  
Ein-/Ausgänge

LED-Statusanzeigen

4 serielle COM-Ports

Daisy-Chain

Montage via Hutschiene oder Ösen

powered by  
**nexCOBOT**



- Analoge Ein-/Ausgänge für Strom oder Spannung mit 16 Bit Auflösung
- Digitale Ein-/Ausgänge mit 24 V, Ausgang max. 500 mA
- LED-Statusanzeigen
- 4 serielle COM-Ports RS-232/422/485
- Daisy-Chain für eine einfache Verkabelung
- Sichere Montage auf Hutschiene oder an den Befestigungsösen direkt in der Maschine

► **Alle 8 Slave-Modelle inkl. Details**



## Haben Sie Fragen zur NEIO-Serie?

Unser Messtechnik-Spezialist steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:

Hans-Jürgen Baumgartner

+49 (0)8141 3697-27 · E-Mail



Erfahren Sie im Unternehmensprofil mehr über uns:



© **PLUG-IN Electronic GmbH**

15.06.2020

[Impressum](#)

82239 Alling

Am Sonnenlicht 5

Telefon +49 (0)8141 3697-0

Telefax +49 (0)8141 3697-30

Geschäftsführer: Christian

Neumeyr

Amtsgericht München | HRB

93 880 | USt.-Id.-Nr.:

DE128242468 | WEEE-Reg.-

Nr. DE63704764