



[I/O Module](#) | [Steuerungen](#) | [Protokollstacks](#) | [Dienstleistungen](#)



Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Steuerung für alle Aufgaben: testen Sie unsere [Linux Steuerung µMIC.200](#).

Zum Beispiel für Ihre Steuerungsaufgaben in den Bereichen **Solar- und Windenergie, Nutzfahrzeuge, kommunale Sonderfahrzeuge, Agrartechnik, Metallerzeugung, Baumaschinen und vieles mehr.**

Über das integrierte CANopen Master API können alle [I/O Module](#) mit CANopen Schnittstelle angeschlossen werden.

## Eigenschaften

- Linux Real-Time Betriebssystem
- [CANopen Master](#) Funktion
- 2 x Ethernet Schnittstelle
- 2 x CAN Schnittstelle
- 2 x RS-232
- 8 digitale Ein-/Ausgänge
- 1 Relais (Wechsler)
- Temperaturbereich -40 °C..+85 °C
- microSD-Slot



- USB-Port
- Cortex-A8 CPU
- ...

### Sonderaktion Starter-Set

- Steuerung µMIC.200
- Netzteil
- Digitales CANopen E/A Modul
- Verbindungskabel
- [Quickstart](#)
- DVD mit kompletter Entwicklungsumgebung für C/C++ / IEC 61131-3 ([logi.cals](#))



Unser Starter-Set erhalten Sie noch **bis 31.07.2017** zum Sonderpreis ab **499,00 €/ netto**.

Unabhängig vom Kauf einer Steuerung laden wir Sie herzlich ein, an unserem nächsten [kostenfreien Workshop](#) am **10. Oktober 2017** in Troisdorf teilzunehmen. Erlernen Sie bei uns in Theorie und Praxis die Grundschritte zur Programmierung der Steuerung µMIC.200 in den gängigen Softwaretools **C/C++** und **IEC 61131-3** ([logi.cals](#)).



**Fragen zum Produkt?**

**02241/25 65 90**

**Klicken Sie hier, um uns zu schreiben oder rufen Sie uns an!**

Mit freundlichen Grüßen

Anne Mezger



**Impressum**

**MicroControl GmbH & Co. KG**

Junkersring 23  
53844 Troisdorf

**Geschäftsführer:**

Dipl.Ing. Uwe Koppe  
Dipl.Ing.(FH) Torsten Krahl  
Dipl.Ing.(FH) Frank Welpütz

Registergericht: Amtsgericht Siegburg  
Registernummer: HRB 4952 Siegburg(GmbH)  
und HRA 3110 Siegburg(KG)

**Kontakt**

Telefon: +49 2241 - 25 65 9 - 0  
Telefax: +49 2241- 25 65 9 - 11

E-Mail: [info@microcontrol.net](mailto:info@microcontrol.net)



**NEWSLETTER ABBESTELLEN**