



## Kontakt

**EtherCAT Technology Group**  
ETG Headquarters  
Ostendstraße 196  
90482 Nürnberg

T: 0911 54056 20  
[info@ethercat.org](mailto:info@ethercat.org)  
[www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)

Einladung  
**EtherCAT Online Seminar**  
Zeit für Innovationen!  
Nutzen Sie EtherCAT um Marktanteile  
zu gewinnen.

**Dienstag | 7. Dezember, 2021**  
9:00 Uhr (MEZ)

**Mittwoch | 8. Dezember, 2021**  
15:00 Uhr (MEZ)

Wählen Sie einen Termin und melden Sie sich an:  
[www.ethercat.org/2021/de](http://www.ethercat.org/2021/de)

## Was ist EtherCAT?

- EtherCAT (Ethernet for Control Automation Technology) ist die schnellste Industrial-Ethernet-Technologie und überzeugt durch herausragende Performance, niedrige Kosten sowie flexible Topologie

## Wer sollte teilnehmen?

- Fachleute aus der Automatisierungsbranche und diejenigen, die sich für industrielle Netzwerke und deren Vorteile und Anwendungen interessieren
- Dieses Seminar richtet sich exklusiv an alle deutschsprachigen Interessenten

## Warum teilnehmen?

- Erfahren Sie mehr über die Vorteile und Herausforderungen von Industrial Ethernet
- Erfahren Sie mehr über das einzigartige Funktionsprinzip, von EtherCAT, alle Vorteile und aktuelle Entwicklungen
- Chatten Sie online mit EtherCAT-Experten und lernen Sie, wie Sie Ihre Anwendung verbessern können
- Entdecken Sie die Zukunft durch EtherCAT G und die Integration verschiedener Kommunikationstechnologien
- Entdecken Sie wie EtherCAT für Sie einen Leistungs- und Wettbewerbsvorteil erzeugt

## Über die ETG

- Die EtherCAT Technology Group (ETG) ist mit über 6.400 Mitgliedern aus 69 Ländern die weltweit größte Industrial-Ethernet- und Feldbus-Organisation



**Martin Rostan**  
Executive Director  
EtherCAT Technology Group

Martin Rostan studierte Luft- und Raumfahrttechnik in Deutschland und im Vereinigten Königreich und erhielt 1992 seinen Diplomabschluss.

Anschließend koordinierte er das internationale Forschungsprojekt zur Entwicklung der CANopen-Technologie. Danach war er Marketingleiter und Prokurist bei Selectron.

Seit 1998 ist er bei Beckhoff, zunächst als Produktmanager für Ethernet- und Feldbussysteme, mittlerweile als Senior VP Technologiemarketing. Martin Rostan ist zudem der Executive Director und Präsident der EtherCAT Technology Group, und vertritt Beckhoff in verschiedenen Ausschüssen und Gremien. Er ist technischer Experte in IEC-, DKE- und SEMI-Normungsgremien für industrielle Kommunikation.

Mit Veröffentlichungen in Zeitschriften, Lehrbüchern, auf Konferenzen und Symposien trägt er zur Verbreitung der Ethernet-Feldbusse und der Ethernet-Technologie bei.

Melden Sie sich kostenfrei an:  
[www.ethercat.org/2021/de](http://www.ethercat.org/2021/de)

## Zeit für Innovationen! Nutzen Sie EtherCAT um Marktanteile zu gewinnen.

- Warum ist der Feldbus so wichtig?
  - Herausforderungen bei der Verwendung von Ethernet als Feldbus
  - EtherCAT, der Ethernet-Feldbus Funktionsprinzip
  - Wie Sie mit EtherCAT Marktanteile gewinnen  
Verbesserte Qualität  
Mehr Effizienz und Durchsatz  
Geringere Kosten
  - Installation, Fehlerbehebung und Diagnose
  - Safety over EtherCAT
  - IoT, Industrie 4.0, OPC UA und Co.
  - EtherCAT und Cyber-Security
  - EtherCAT G/G10
  - Zusammenfassung
  - Fragen und Antworten
- 
- Dauer des Vortrags: 1 Stunde
  - Sprecher: Martin Rostan
  - EtherCAT-Spezialisten beantworten Ihre Fragen sowohl während der Präsentation, als auch im Anschluss an das Seminar
  - Für weitere Termine in englischer Sprache besuchen Sie [www.ethercat.org/2021/en](http://www.ethercat.org/2021/en)



## Warum Online?

- Wir bieten dieses spezielle Online Seminar an zwei Terminen an, um die EtherCAT Technologie exklusiv Interessenten aus dem deutschsprachigen Raum zu präsentieren
- Die Plattform ist 'GoToWebinar' und Sie sind herzlich eingeladen, sich zu registrieren um Ihre Zugangsdaten zu erhalten. Die Teilnahme ist kostenlos.
- Nutzen Sie die Gelegenheit Ihre Fragen per Online-Chat zu stellen
- Nehmen Sie teil und erfahren Sie mehr über das Funktionsprinzip: Ethernet "on the fly"

