

WEBINAR: „AKTUELLE TRENDS BEI EMBEDDED NETZWERKEN“

Ginzinger electronic systems bietet am 4. November 2021 ein kostenloses Webinar zum Thema „Aktuelle Trends bei Embedded Netzwerken“ an. Dabei wird den Teilnehmern ein kompakter Überblick über die neuesten Trends der Netzwerktechnik gegeben.

Netzwerke bilden das Rückgrat moderner Geräte und Anwendungen. Netzwerktechnik entwickelt sich rasant weiter. Egal ob Wissen zu CAN (FD,XL), oder die Funktionalität von Ethernet (TSN, SPE, APL): In diesem Webinar erhalten die Teilnehmer einen kompakten Überblick über die vielen neuen Trends der Netzwerktechnik und welchen Nutzen Sie für Ihre Anwendung haben können.

Die Webinarinhalte im Überblick:

- Kurze Wiederholung von Grundlagen der Netzwerktechnik
- Die wichtigsten Busse und Netzwerke
- Aktuelle Entwicklungen am Markt und in der Standardisierung
- Wohin entwickeln sich klassische Feldbusse?
 - zum Beispiel CAN FD, CAN XL, IO Link
- Neuigkeiten rund um Ethernet
 - Was steckt hinter SPE, APL oder TSN?

Zielgruppen:

- Produkt- und Projektmanager
- Hardwareentwickler
- Softwareentwickler
- Anwendungsentwickler

Das Webinar findet am Donnerstag, den 4. November 2021 von 15:00 bis 16:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist kostenlos, die Plätze sind limitiert. Die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es auf der Homepage unter <https://www.ginzinger.com/de/events>

Über Ginzinger electronic systems

Ginzinger electronic systems ist Komplettanbieter für die Entwicklung maßgeschneiderter, integrierter Embedded Linux Hard- und Softwarekomponenten, Leistungselektronik, Microcontroller Lösungen und deren langfristige Produktion.

PRESSEMITTEILUNG

WEBINAR: „AKTUELLE TRENDS BEI EMBEDDED NETZWERKEN“

GINZINGER
electronic systems

Rundum-sorglos-Pakete nehmen dem Kunden Komplexität ab und begleiten ihn über den gesamten Produktlebenszyklus. Aus Leidenschaft zur Technologie verfügt Ginzinger electronic systems über tiefes, technologisches Wissen, reagiert rasch auf neue Herausforderungen und begeistert so seine Kunden.

Pressekontakt:

Ginzinger electronic systems GmbH

Andrea Renezeder

Tel: +43 7723 54 22 DW 501

Mail: andrea.renezeder@ginzinger.com

presse@ginzinger.com, www.ginzinger.com

>> Informationen und Pressebilder zu Ginzinger electronic systems GmbH finden Sie auf www.ginzinger.com/presse.