

Ginzinger electronic systems bietet 2021 Interessierten die Möglichkeit, sich im Rahmen seines umfangreichen Webinarkalenders 2021 zu spannenden Themen rund um die Entwicklung elektronischer Geräte kostenlos weiterzubilden.

Platz für Ihre Notizen:

Als Elektronikentwickler ist man längst nicht mehr „nur“ für Layout und Programmierung neuer Produkte verantwortlich. Daneben gibt es eine Vielzahl an Themen, die bereits vor dem Projektstart berücksichtigt werden müssen. Ginzinger bietet mit seinem umfangreichen Webinarkalender 2021 die Möglichkeit, kurz und knackig Einblick in Themen rund um die Entwicklung elektronischer Geräte zu erhalten.

Die Kunden und Interessenten von Ginzinger electronic systems sind Experten in den Dingen, die sie täglich tun. Jeder von Ihnen besitzt viel Spezialwissen im jeweiligen Aufgabengebiet. Und sie sind in der täglichen Praxis laufend mit neuen Technologien, Vorschriften und Anforderungen konfrontiert. Da ist es nicht leicht, neben dem Tagesgeschäft Schritt zu halten.

Wissen, was man will

Die Vielzahl an zusätzlichen Themen können einem Entwickler durchaus Kopfzerbrechen bereiten. Denn oftmals weiß der Kunde bei neuen Produkten selbst zwar was er möchte, aber nicht genau wie. Und guter Rat ist im Nachhinein oft sehr teuer. Klar im Vorteil ist, wer schon vorab wichtige Details abklären kann, etwa:

- Welche Sicherheitsmaßnahmen eignen sich für meine Anwendung?
- Wie steht es um den Datenschutz, wenn Geräte mit der Cloud verbunden werden?
- Darf ich Open-Source-Software in einem kommerziellen Gerät verwenden?

30 Jahre Elektronik Know How

Ginzinger electronic systems kann zu diesen Themen aus einem umfangreichen Nähkästchen plaudern. Das Unternehmen ist seit 30 Jahren Ansprechpartner für elektronische Lösungen in der Entwicklung und in der Produktion. Dabei ist es Ginzinger wichtig, mit Expertenwissen nicht hinterm Berg zu halten, sondern Erkenntnisse und Lösungswege auch für andere zugänglich zu machen. Nur so kann man gemeinsam besser werden.

Dieses Credo beweist auch der von Ginzinger electronic systems veröffentlichte „EMS-Design-Guide“. Dieser Wegweiser für fertigungsgerechtes Leiterplattendesign bündelt 30 Jahre Erfahrung aus der Produktion elektronischer Baugruppen in einer nützlichen Broschüre.

So können Hardwareentwickler unterstützt werden, um bereits beim Leiterplattenlayout den Grundstein für eine schnelle und kostengünstige Produktion der Elektronik zu legen. Die hochwertigen Booklets sind bereits in der dritten Auflage erschienen und in limitierter Menge vorhanden.

Eine laufende Übersicht über alle Webinare, Details, sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden sich auf www.ginzinger.com/events.

Den EMS Design Guide kostenlos anfordern kann man über folgenden Link: <https://www.ginzinger.com/de/downloads/ems-design-guide/>

Wer sich für den Ginzinger-Newsletter anmeldet, erhält laufend Infos über neue Webinarthemen, sowie Tipps & Tricks aus dem Ginzinger EMS Designguide. Der Anmeldelink ist auf <https://www.ginzinger.com/de/kontakt/#newsletteranmeldung> zu finden.

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. 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.

Platz für Ihre Notizen: