

Ginzinger electronic systems bietet am 21. Oktober und 4. November zwei Webinare zum Thema „Embedded Systems Security“ an und zeigt, wie Embedded Systeme gegen Angriffe gewappnet werden können und was bei Zwischenfällen zu tun ist.

Die Vernetzung von Embedded Systemen birgt neben vielen nützlichen Funktionen auch Risiken für potentielle Angriffe und Fehlfunktionen. Am 21. Oktober und 4. November zeigt Ginzinger electronic systems in zwei hochkarätig besetzten Webinaren warum und womit sich Produktentwickler beim Thema „Security“ beschäftigen sollten, wie sie ihre Systeme „härten“ können und was bei einem Zwischenfall zu tun ist.

Embedded Systeme – aber sicher! Vernetzte Geräte bieten viele nützliche Funktionen. Doch Vernetzung birgt auch Risiken. Potentielle Angriffe und Fehlfunktionen können rasch zum Albtraum werden, von Folgekosten und Imageschäden ganz zu schweigen. In den Webinaren „Incident Handling Essentials“ und „Embedded Systems Hardening“ zeigt Ginzinger electronic systems zusammen mit hochkarätigen Experten, wie sich Gerätehersteller vor potentiellen Cyberangriffen schützen können und was im Falle eines Zwischenfalls zu tun ist.

Die Webinare im Detail:

„Incident Handling Essentials“

Webinar am 21. Oktober von 15:00 bis 16:00 Uhr

Es wird auf aktuelle Sicherheitsentwicklungen und die Motivation für industrielle PSIRTs (Product Security Response Teams) eingegangen.

- Sicherheitsentwicklung & Motivation für ein industrielles PSIRT (Product Security Incident Response Team)
- Begrifflichkeiten im Zusammenhang mit Vulnerability Handling
- Das Vulnerability Research-Ökosystem verstehen
- Was macht eigentlich ein PSIRT? Gängige PSIRT-Dienste erklärt
- Zusammenfassung, wie ein PSIRT Produkt- und Softwareherstellern helfen kann

„Embedded Systems Hardening“

Webinar am 4. November von 15:00 bis 16:00 Uhr

Platz für Ihre Notizen:

Ziel von Embedded Systems Hardening ist, das Sicherheitsrisiko zu verringern, indem potenzielle Angriffsvektoren eliminiert und die Angriffsfläche des Systems verdichtet wird.

- Debug Interfaces (JTAG, UART und Co.)
- Kryptographie mit wenig Ressourcen
- Secure Boot mit UBOOT
- Secure Firmware process
- Linux (Binary Hardening, OS Hardening,...)

Zielgruppe:

- Produkt- und Projektmanager
- Entwicklungsleiter
- Security Verantwortliche
- Geschäftsführer

Vortragende sind die renommierten OT-Cybersicherheitsexperten von LIME Security. Sie verfügen über langjährige Erfahrung im Bereich IT/OT Security. Die Webinare finden am 21. Oktober und 4. November jeweils von 15:00 bis 16:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es hier:

<https://www.ginzinger.com/de/events/event/webinar-incident-handling-essentials-251/>

<https://www.ginzinger.com/de/events/event/webinar-embedded-systems-hardening-250/>

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.

Platz für Ihre Notizen:

PRESSEMITTEILUNG

EINLADUNG ZU WEBINAREN „EMBEDDED SYSTEMS SECURITY“ BEI GINZINGER

GINZINGER
electronic systems

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.

>> Die Möglichkeit zur Anmeldung zum Seminar „Embedded Systems Security“ finden Sie auf www.ginzinger.com/events

Platz für Ihre Notizen: