

Neuer Standort in Japan

Rund 40 Kunden und Partner nahmen im Februar an den Eröffnungsfeierlichkeiten des neuen Standorts im japanischen Nagoya mit anschließendem Dinner teil. Fünf Field Application Engineers und zwei Key Account Manager werden ETAS dabei unterstützen, die Geschäftsbeziehungen im Westen von Japan auszubauen – ein Gebiet, das eine Schlüsselrolle in der Automobilindustrie innehat. „Mit dem neuen Büro in Nagoya kann ETAS die Marktanforderungen erfüllen und Trends in Japan adressieren. Die Lösungen und Dienstleistungen von ETAS ermöglichen einen Qualitäts- und Effizienzsprung in der Entwicklung und Pflege von Embedded Systemen“, sagte Friedhelm Pickhard, Vorsitzender der Geschäftsführung der ETAS GmbH, in seiner Eröffnungsrede. Für ETAS ist dies ein wichtiger Schritt, um die erfolgreichen Geschäftsaktivitäten in Japan und der Automobilindustrie weiter gedeihen zu lassen.



Am 17. Februar 2017 fand die feierliche Eröffnung des neuen ETAS-Standorts in Nagoya statt.

AUTORIN

Anja Krahl ist als Pressesprecherin verantwortlich für die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit bei der **ETAS GmbH**.

ETAS übernimmt TrustPoint

Die Übernahme der TrustPoint Innovation Technologies, Ltd. stärkt das Cyber-Security-Portfolio von ETAS und unterstützt die Wachstumsstrategie durch Safety- und Security-Lösungen für Embedded Systeme mit begrenzten Ressourcen in vernetzten Fahrzeugen und dem Internet der Dinge (IoT). TrustPoint Innovation Technologies, Ltd. ist spezialisiert auf Datensicherheitslösungen für Vehicle-to-X-(V2X-)Anwendungen sowie für den Bereich sicherer Machine-to-Machine-(M2M-)Kommunikation im Internet der Dinge. Das akquirierte Unternehmen wird in die ETAS Embedded Systems Canada Inc. mit Sitz in Waterloo, Ontario, integriert, die gemeinsam mit der ETAS-Tochtergesellschaft ESCRYP T GmbH auf Sicherheitslösungen für Embedded Systeme spezialisiert ist.

Sherry Shannon-Vanstone, President und CEO von TrustPoint Innovation Technologies, Ltd., und David MacFarlane, Managing Director ETAS Embedded Systems Canada Inc., nach der Vertragsunterzeichnung.



escar USA 2017

Regel Austausch zwischen Industrie, Wissenschaft und Behörden

ETAS und ESCRYP T begrüßten dieses Jahr auf der escar USA (Embedded Security in Cars) zum fünften Mal ein internationales Fachpublikum, mit dem sie die neuesten Entwicklungen im Kampf gegen Risiken, Bedrohungen und Schwachstellen im Bereich Cyber-Security in Fahrzeugen diskutierten.

Die zweitägige Konferenz, die am 21. und 22. Juni 2017 in der Nähe von Detroit (US-Bundesstaat Michigan) stattfand, startete 2003 als kleiner Fachworkshop in Köln. Seit her wird sie jährlich in Europa und zusätzlich seit 2013 in den USA beziehungsweise seit 2014 in Asien veranstaltet.

Die escar USA stellt ein Forum bereit, um die Zusammenarbeit von Privatindustrie, Wissenschaft und Regierungsbehörden im Hinblick auf aktuelle Cyberbedrohungen in Fahrzeugen sowie entsprechende Gegenmaßnahmen zu fördern. Hierfür kamen bei dem Event über 300 unterschiedlichste Teilnehmer

aus den drei genannten Bereichen zusammen, um über die aktuellsten Ansätze für die Cyber-Security in Fahrzeugen zu sprechen.

Auch die 19 Redner hatten entsprechend vielfältige Hintergründe. Als Erster erläuterte Paul Rosenzweig von Redbranch Law and Consulting über das sich wandelnde Haftungsrecht im Bereich der Cyber-Security. Die anderen Präsentationen drehten sich unter anderem um kontextabhängige Angriffserkennung in Automotive-Steuerungen, Entropie und Zufälligkeit in Fahrzeugumgebungen und V2X-Anwendungen sowie um Risiko- und Sicherheitsbewertung von Mobilverbindungen in Fahrzeugen. Um ein hohes Niveau zu erreichen, gibt es ein sorgfältiges Auswahlverfahren. Dazu reichen die Redner ihre Vorträge im Blindverfahren bei dem Programmkomitee ein und jede einzelne Präsentation wird anschließend unabhängig von mindestens drei Mitgliedern des Komitees geprüft. Dieses Jahr schaff-

ten es mit 27 Prozent nur circa ein Viertel der Einsendungen ins Konferenzprogramm.

Neben den Vorträgen nimmt auch das Networking einen wichtigen Raum in der Veranstaltung ein – erst bei einem Cocktailempfang nach den Präsentationen und später bei einem Abendessen im Freien, dem sich die Teilnehmer bis spätabends austauschten und Marshmallows über dem offenen Feuer grillten. Das Feedback der Teilnehmer war überaus positiv, ein Gast verglich die escar sogar mit der Ansprache zur Lage der Nation in den USA: „Die escar gilt mittlerweile als Ansprache zur Lage der Cyber-Security in Fahrzeugen. Weiter so!“ Das werden wir für die Planung der escar USA 2018 im Hinterkopf behalten.

Die escar USA 2018 findet vom 20. bis 21. Juni 2018 statt. Weitere Informationen finden Sie unter www.escar.info/escar-usa

Mitarbeiter von ETAS, ESCRYP T und TrustPoint Innovation Technologies, Ltd. führten gemeinsam durch die escar USA 2017.

AUTORIN

Claudia Hartwell ist Senior Marketing Specialist Communications bei **ETAS Inc.** in Ann Arbor, Michigan, USA.