

SECURIKETT®

4th FORUM
UNIQUE
CODES
2025

23. OKTOBER 2025
CONGRESS CENTER
BADEN

KAISER FRANZ-RING 1
A-2500 BADEN | AUSTRIA
9 AM TO 5 PM (CEST)

ORGANISIERT VON **SECURIKETT®**

SICHERE PRODUKT- RÜCKVERFOLGBARKEIT UND DIGITALE INNOVATION

EIN 2-TÄGIGES BRANCHENEVENT VOLLER INSPIRATIONEN UND IDEEN



PROGRAMM

*Die Veranstaltung wird auf Englisch abgehalten.

VORMITTAG

Security & Performance

- Digital Product Platforms - How to address data security, access rights, and performance across large organizations.
- Learn how to tackle potential fraud on platforms for traceability and the Digital Product Passport (DPP).

Data Analytics, AI & Blockchain

- Technologies such as native cloud computing or blockchain are investigated for their benefits on DPP data storage.
- The growing role of artificial intelligence in the interpretation of large-scale traceability data.

NACHMITTAG

Making Traceability Happen

- This session outlines key success factors for the implementation of traceability, such as supplier selection, preparatory workshops & setting up project teams.
- Customers share their experience on real applications, the implementation of scanner technology and UID to product assignment.
- Learn how irregularities in consumer scans reveal parallel trading & counterfeits.

Customer Communication / Engagement

- In theory and practice: how consumers are engaged in successful programs and the marketing know-how behind.

Codikett 2.0 Sandbox

- During breaks and lunchtime explore the interactive Codikett 2.0 Sandbox!

SPRECHER



Jürgen BOGNER Bite Digital GmbH

Jürgen ist Gründer und kreativer Kopf von bite.digital, einem Start-Up, das sich von einer Kreativagentur zu einem Partner für KI-Lösungen, Strategie und Transformation entwickelt hat.

Er verbindet Technologie, Strategie und Kreativität und schafft einzigartige digitale Erlebnisse in Europa. Heute begleitet er Kunden bei KI-Implementierungen und strategischer Integration.

Für ihn ist KI ein Werkzeug, das Kreativität verstärkt. Seit 2020 teilt er sein Wissen in Keynotes, Workshops und Trainings.



Marietta ULRICH-HORN Securikett

Marietta ist Mitgründerin und CEO von Securikett, einem Unternehmen, das für seine patentierten, manipulationssicheren Sicherheitssiegel und Authentifizierungstechnologien bekannt ist.

Sie promovierte in Sozial- und Kulturanthropologie (Universität Wien) und absolvierte einen MBA an der Carlson School of Management (Minnesota) sowie an der WU Wien.

Das Konzept von Codikett, einem wegweisenden webbasierten System zur Produktauthentifizierung, wurde unter ihrem maßgeblichen Einfluss geprägt. Mit der Einführung von Codikett 2.0, steuerte sie dessen Weiterentwicklung zu einer zentralen Innovation im digitalen Produktschutz.



Stefan FÜHRER Securikett

Stefan ist Senior Projektmanager mit Erfahrung in Rückverfolgbarkeitslösungen und digitaler Transformation. Sein Schwerpunkt liegt in globalen Projekten und der Implementierung von IT-Lösungen.

Er koordiniert bereichsübergreifende Teams, steuert Projektlebenszyklen von der Konzeption bis zur Umsetzung und optimiert Rückverfolgbarkeits-Prozesse. Sein laufendes Studium in Digital Business an der Universität Wien vermittelt ihm das strategische und technische Wissen, um sich in der heutigen digitalen Landschaft sicher zu bewegen.



Guneri TUGCU
r-pac CNCT

Mit 25 Jahren Erfahrung in Kreativ- und Technologiesektoren gilt Güneri als führende Stimme für vernetzte Produkte, digitale Transformation und Markenschutz.

Er hat mit global bekannten Marken digitale Lösungen entwickelt, die Kundenbindung stärken, Lieferketten transparenter machen, Markenintegrität sichern und Nachhaltigkeit fördern.

Seine Karriere umfasst leitende Positionen bei SGK und Amazon, wo er Best Practices prägte. Er ist Gründer sowie Gastgeber des Podcasts CoCo: click. consume. connect., der die Zukunft von Kundenbindung, vernetzter Verpackung und digitaler Transformation beleuchtet.



Zbigniew SAGAN
ATT

Zbigniew, Business Development Director und Mitgründer von ATT, ist Experte für Rückverfolgbarkeit und Anti-Fälschungstechnologien. Er entwickelt Ansätze zur Absicherung zentraler Schwachstellen bei Sicherheitskennzeichnungen.

ATT entwickelte als erstes Unternehmen einen digitalen Ansatz zur physischen Authentifizierung mit Physical Unclonable Functions (PUF). Zunächst auf Druck angewendet, wurde der Ansatz später auf direkte und indirekte Kennzeichnungen erweitert.

Zbigniew ist in der internationalen Normung aktiv und trägt über AFNOR und CEN-CENELEC zum DPP bei. Sein Fokus liegt auf phygitaler Authentifizierung, Datensicherheit, Interoperabilität und digitaler Souveränität.



Adam BIEN
Unabhängiger Berater

Adam ist Entwickler, Berater, Trainer, Podcaster sowie Cloud Hero und Java Champion-Enthusiast.

Er veranstaltet regelmäßig Online-Workshops zu Java, Web, Cloud und Architekturen auf airhacks.live, betreibt einen monatlichen Q&A-Livestream und teilt seine Einblicke auf seinem Blog.



Gerald MILLER
Gilead Science Inc.

Gerald ist ein Senior Manager mit über 25 Jahren Erfahrung in Fertigung, Verpackung und Etikettierung, mit Fokus auf Markenschutz und Lieferkettensicherheit.

Bei Gilead Sciences leitet er globale Initiativen in kommerzieller Etikettierung und Serialisierung und integriert Sicherheitsmerkmale zum Schutz von Produkten in Hochrisikomärkten.

Er hatte Führungspositionen bei Eli Lilly, Biogen und Merck inne, erzielte operative Verbesserungen, Kosteneinsparungen und Qualitätssteigerungen und implementierte Lean-Six-Sigma-Methoden für bereichsübergreifende Projekte. Er verfügt über einen MBA in Supply Chain Management der DeSales University und ist NASPO Certified Security Professional.



Stefan PFLEGER
Securikett

Stefan ist Senior Softwareentwickler mit langjähriger Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung komplexer Softwaresysteme. Er ist auf sichere, skalierbare Cloud-Architekturen spezialisiert.

Er hat einen Master in Software Design and Engineering mit Schwerpunkt auf Datensicherheit in Microservice-Systemen.

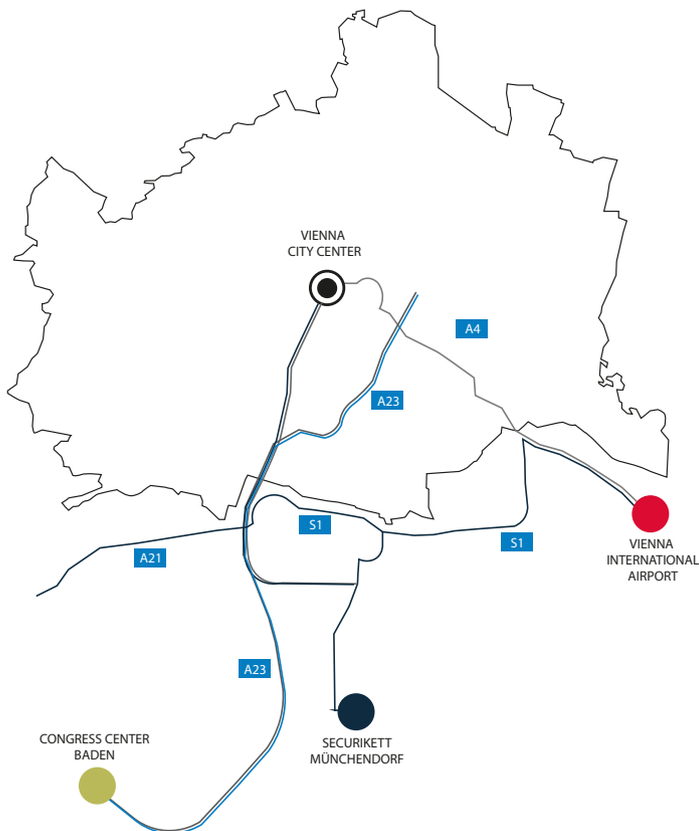
Aufbauend auf diesem Hintergrund legt seine aktuelle Arbeit den Schwerpunkt auf DSGVO-konforme Ansätze zur Serialisierung und Datenverarbeitung. Damit schlägt er die Brücke zwischen technischer Umsetzung und regulatorischen Anforderungen, um sichere und regelkonforme Lösungen bereitzustellen.



Dave SANDELLO
Conference Moderator

Dave Sandello ist Führungsexperte im Bereich Markenschutz mit umfassender Erfahrung in der Leitung von Teams und der Bewältigung von Authentifizierungsherausforderungen.

Als Vice President von Securikett Inc. treibt Dave die Expansion der globalen Präsenz von Securikett in den USA voran. Seit 15 Jahren hilft er Marken erfolgreich, Produkte und Lieferketten zu schützen.



SECURIKETT Ulrich & Horn GmbH
Santorastraße 4 | A-2482 Münchendorf
+43 2259 30 800 | office@securikett.com

VERANSTALTUNGSORTE

23. Oktober 2025

9:00 bis 17:00

Congress Center Baden

Kaiser Franz-Ring 1

A - 2500 Baden

18:00 bis 22:00

Networking Dinner

Weingut Breyer

Rohrgasse 18

A - 2500 Baden

Ein Shuttlebus wird vom Kongresszentrum zum Veranstaltungsort des Abendessens bereitgestellt.

24. Oktober 2025

9:00 bis 11:00

Securikett Hauptsitz

Santorastraße 4

A - 2482 Münchendorf



KONFERENZ- REGISTRIERUNG

<https://4th-forum-unique-codes.eventbrite.at>



BETRIEBSBESICHTIGUNG

[https://4th-forum-unique-codes-facility-tour.
eventbrite.at](https://4th-forum-unique-codes-facility-tour.eventbrite.at)