

Fälschungssicherheit

Herkunftstransparenz durch digitale und physikalische Sicherheit im Bereich Sicherheitsdruck und Fälschungsbekämpfung

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2018 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.06.2018 | Projektende | 31.12.2019 |
| Zeitraum | 2018 - 2019 | Projektlaufzeit | 19 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

F&E Ziel ist, mit Hilfe von fälschungsresistenten, codierten Etiketten die Transparenz der Supply Chain sicher zu stellen und einen Herkunftsnachweis von Produkten betreffend Echtheit zu ermöglichen; Inhalt: gedruckte Objekt-Identifikations-Codes (OID); entw. des web-basierten Systems Codiktett, Entwicklung attraktiver optischer Sicherheitsmerkmale, Einbringen von NFC-Chips für Smart-Phones, Manipulationssicherheit: die Technologie- und F&E-Arbeiten umfassen auch das Thema Industrie 4.0.

Projektpartner

- SECURIKETT Ulrich & Horn GmbH