

Challenge

Spontanideen

**Fälschungsschutz für ORIGINALE Wertgegenstände (#2978)**

Einreicher:

**Anonym eingereic...**27/04/2020 -
14:30

| Diskussion

Beschreibung

Beschreibung:

Eine patentierte Erfindung (EU+USA) zur Erkennung von Fälschungen an ORIGINAL-Wertgegenständen aller Art nutzt eine Sicherungstechnologie, die die Erfolgsmechanismen der Authentifikation auf die Geschäftswelt überträgt.

Mit der sich ausbreitenden Produktpiraterie wird es immer wichtiger, hochwertige ORIGINALE so abzusichern, dass Fälschungen oder eine Manipulation an den Objekten just-in-time mittels eines Smartphones nachgewiesen werden können. Anwendbar weltweit für Markenprodukte z.B. für technische Güter, Konsumgüter und Wertgegenstände.

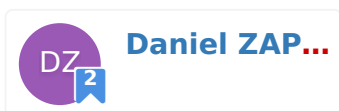
Zur Herstellung der Großtechnologie und zur Markteinführung dieses Fälschungsschutzes mit einem außergewöhnlichen "umlaufenden Sicherheitssystem" (das immer wichtiger wird), suchen wir einen interessierten Partner.

Durch die Anwendung von modernster Technologie aus den Bereichen Nanotechnik Mikroprint, Oberflächenschutz, Bildverarbeitung, Software, Kommunikation und Blockchain ist diese Innovation überraschend vielseitig verwendbar.

Ideentyp

Neues Produkt oder neue Servicelösung

Kategorienmanager:



Aufgabenmanagement

Keine Resultate gefunden

Gutachten

Keine Resultate gefunden

Teamanfragen

Keine Resultate gefunden

Kommentare



Daniel ZAPFL 11/05/2020 -
13:52

Guten Tag. Könnten Sie uns eventuell das Patent bzw. die Patentnummer übermitteln, damit wir Ihnen mögliche Umsetzungspartner zukommen lassen könnten? Vielen Dank und beste Grüße vom LEAD Team



Anonym eingereicht 05/05/2020 -
20:34

Schönen guten Abend.

Vielen Dank, dass Sie sich so viel Mühe gemacht und ausführlich recherchiert haben um sich mit dem Thema auseinander zu setzen.

Ihre Fragen können dadurch beantwortet werden, als dass es sich um erteilte EU + USA Patente handelt, deren Grundlage ein Verfahren für die Herstellung eines Fälschungsschutzsystems auf Wertgegenständen (ORIGINALE) vieler Art (Goldmünzen und -barren, Luxusgüter, Antiquitäten, Kunstgegenstände, Fahrzeuge, Lebewesen, Urkunden, Elektronik, Maschinenbauteile uvm.) beschreibt..

Ein umhüllendes Schutzsystem mit eingeschlossenen Codes und einem Matrixcode wird auf einer kl. Plakette, Münze oder Medaillon aufgebracht. Diese Plakette wird dann mit einem Original-Wertgegenstand s.o. fest verbunden. Der bzw. die Codes können nun über ein Smartphone und einer Verbindung zur Datenbank verifiziert werden. D.h., sollte die Plakette mit dem Sicherungsschutzsystem entfernt / beschädigt / manipuliert / gefälscht worden sein, wird dies auf dem Smartphone sofort visuell und akustisch als Fälschung des ORIGINALS angezeigt. Im Gegenzug natürlich auch die Unversehrtheit spricht, dass es sich tatsächlich um das ORIGINAL handelt.

Gerne würden wir mit Ihnen weiter kommunizieren und Ihnen bei Interesse auch weitere Informationen zur Kenntnis geben.

Freundliche Grüße aus Straubing
S.R.



Anonym eingereicht 01/05/2020 -
19:43

Ich kann aus der Beschreibung nicht entnehmen ob es bereits ein Lösung gibt oder ob es sich zunächst nur um eine Idee handelt.

Bei der unglaublichen Masse an APP´s welche jeden Tag auf den Markt kommen stellt sich die Frage nach der Glaubwürdigkeit. Welches Zertifikat gibt dem Anwender Sicherheit das die APP funktioniert ?

Wie und wann läuft das Überprüfen ab ?

Der Anwender geht in ein Geschäft, schaut sich etwas an und scannt mit der APP ob es sich um ein Original handelt, und dann ?

Oder der Anwender hat etwas online erworben, er bekommt die Ware zugeschickt und prüft dann ob es sich um ein Original handelt ?

Wie sieht das bei einer Software aus ?

Soll die APP vom Eis am Stiel bis zum Diamant oder Goldbarren alles überprüfen können ?

Woran soll die Echtheit festgemacht werden ?

Wird ein Fälschungssicheres Zertifikat an der Ware angebracht das der APP Programmierer entwickelt hat und das er dann an Hersteller verkauft ?