

VERITRUST überprüft
Gehaltsabrechnungen
auf Echtheit.

Von 8 Mio. Neukrediten mit einem Volumen von ca. 82 Mrd. werden 2,2 % nicht ordnungsgemäß zurückgezahlt, und ca. 0,5% fallen aufgrund gefälschter Gehaltsabrechnungen aus.

Das bedeutet bankseitig jährlich über

400 Millionen Euro Schaden.

WARUM VERITRUST?

Gehaltsabrechnungen sind unqualifizierte Dokumente, die sich mit einem Online-Gehaltsrechner und einem einfachen Grafikprogramm schnell manipulieren lassen. Manipulationen sind manuell jedoch nur umständlich zu identifizieren: Klärungsaufwand mit Behörden und Datenschutzbestimmungen erschweren diesen Prozess. Bei zu offensiven Nachforschungen droht zudem ein Reputationsverlust.

Deutschlandweit beträgt der bankseitige Schaden durch gefälschte Lohnabrechnung über 400 Mio. € pro Jahr.

- **ECHTZEITVALIDIERUNG ...**
... von Lohnnachweisen – voll automatisiert.
- **SCHADENSMINIMIERUNG**
Integriert in das Banksystem prüft der Algorithmus die Gehaltsabrechnung.
- **ABDECKUNG VON DATEV-LOHNABRECHNUNGEN**
Deutschlandweit circa 8 Mio. Lohnabrechnungen pro Monat - mit steigender Tendenz. Weitere Anbindungen sind geplant.
- **BESCHLEUNIGUNG DES KREDITVERGABEPROZESS**
Digitalisierung eines aktuell komplett manuellen Prüfschrittes.
- **DIGITALES ONBOARDING**
Optimierung der Customer Experience durch Beschleunigung des Prozesses und Ermöglichung digitaler Abwicklung.

ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Andreas T. Del Re | andreas.delre@veri-trust.de | +49 251 490 29 833



Gehaltsabrechnungen erzeugen

Aufdruck der LohnID durch die DATEV seit Juli 2018

1 Prüfungsrelevante Dokumenteninformationen werden ermittelt.

2 Der Algorithmus berechnet aus den Informationen einen eindeutigen Verifizierungscode für das Dokument.

3 Der Verifizierungscode/die LohnID wird in das finale Dokument integriert.



Gehaltsabrechnungen prüfen

Beschleunigung Ihres Kreditprozesses

BANK

VERITRUST

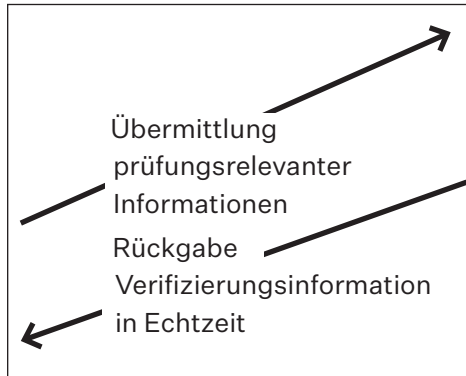
1 Kunde erstellt Kreditantrag

2 Einreichen Kreditantrag inkl. Lohnnachweis

3 Bankinterne Datenerfassung der Kreditinformationen

4 Prüfung Kreditwürdigkeit durch bankinterne Systeme

5 Kreditzusage



1 Neu-Berechnung des kryptografisch eindeutigen Verifizierungscode aus übermittelten Informationen

2 Abgleich des berechneten mit aufgedrucktem Verifizierungscode

Einen Testzugang zur REST-Schnittstelle sowie openAPI / Swagger-Dokumentation stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung, sprechen Sie uns an.



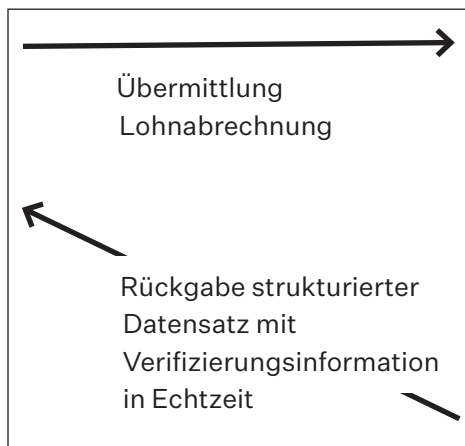
Unsere Vision

Digitales Onboarding im Kreditprozess der Zukunft

1 Kunde stellt Kreditantrag, z.B. per Handy-App; Upload von Scan/Foto der Unterlagen

2 Prüfung Kreditwürdigkeit durch bankinterne Systeme

3 Kreditzusage



1 Texterkennung (OCR) der Lohnabrechnung und Informationsermittlung

2 Neuberechnung des kryptografisch eindeutigen Verifizierungscode aus übermittelten Informationen

3 Abgleich des berechneten mit aufgedrucktem Verifizierungscode

4 Anreicherung mit weiteren Informationen, z.B. Adressvalidierung, Bonitätsinformationen, Negativmerkmale