

PRODUKTBLATT

Elektronisch signieren mit bestätigter Berufsangabe

Die qualifizierte Signaturkarte 4.1 von D-Trust mit Berufsattribut



Ihre Vorteile

01

Rechtswirksam

Die QES erfüllt das gesetzliche Schriftformerfordernis

02

Verifiziert

Geprüfte Attribute für ausgewählte Tätigkeiten inklusive

03

Sicher

Verwendung hochsicherer kryptografischer Schlüssel und Algorithmen

04

Zertifiziert nach eIDAS

EU-weite Gewährleistung höchster Datensicherheit

Beruf? Bestätigt.

Die qualifizierte Signaturkarte macht das digitale Unterzeichnen von elektronischen Dokumenten im Handumdrehen möglich. Zusätzlich ergänzt die Profession D-Trust Card die Unterschrift immer automatisch um ein eingetragenes und geprüftes Berufsattribut.

Ausgestellt wird die qualifizierte Signaturkarte mit Berufsattribut ausschließlich für natürliche Personen und ist nicht übertragbar. Die Eintragung der Tätigkeit muss in jedem Fall nachgewiesen werden. Der Empfänger eines auf diese Weise elektronisch signierten Dokuments kann so sicher sein, dass die Unterschrift tatsächlich vom Absender stammt, dieser die angegebene Qualifikation erfüllt und der Inhalt nicht verändert wurde.

Berufsattribute in Signaturzertifikaten ergänzen die im Zertifikat eingetragene persönliche Identität der unterzeichnenden Person.

Berufsattribute in der Praxis

Bei ausgewählten Berufen und Tätigkeiten kann der Qualifikationsnachweis Vorteile in der elektronischen Kommunikation bringen. So werden beispielsweise Gutachten von Sachverständigen unterzeichnet oder digitale Bauunterlagen von Architekten eingereicht.

Die D-Trust GmbH, ein Unternehmen der Bundesdruckerei-Gruppe, ermöglicht mit der Profession D-Trust Card die Eintragung von ausgewählten Berufen in die innerhalb des Zertifikats verfügbaren Attribute.

Ein eingetragenes Berufsattribut ist für verkammerte Berufe oder öffentlich bestellte Sachverständige möglich. Die Eintragung muss immer nachgewiesen werden. Eine Änderung des Berufsstatus kann zu einer Sperrung der Zertifikate führen.

Mögliche Hinterlegungen

Zertifikate für öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige enthalten das jeweilige Fachgebiet und werden von der zuständigen Handwerkskammer oder Industrie- und Handelskammer (IHK) bestätigt.

Andere Berufe werden von den jeweils zuständigen Kammern in Deutschland bestätigt. Möglich sind:

- Architekt/Architektin
- beeidigter Übersetzer/beeidigte Übersetzerin
- Ingenieur/Ingenieurin
- Notar/Notarin
- öffentlich bestellter Vermessungsingenieur/öffentlich bestellte Vermessungsingenieurin
- Patentanwalt/Patentanwältin
- Rechtsanwalt/Rechtsanwältin
- Steuerberater/Steuerberaterin
- Tierarzt/Tierärztin
- Wirtschaftsprüfer/Wirtschaftsprüferin

Vorteile von Signaturkarten

- Kosteneffizienz, da ausschließlich Anschaffungskosten anfallen
- Erweiterbar durch Aufnahme von Organisationsdaten
- Einsatzmöglichkeit im Offline-Modus

Wählen Sie den passenden Kartentyp

Die Profession D-Trust Card Standard kommt dann zum Einsatz, wenn Dokumente einzeln digital unterschrieben werden sollen. Bei Signaturen von bis zu 100 Dokumenten in einem komfortablen Arbeitsschritt ist die Profession D-Trust Card M100 die geeignete Lösung.

Zertifikate

- Alle Signaturkarten enthalten ein qualifiziertes X.509-Zertifikat aus einer eIDAS-konformen PKI zum Zweck der qualifizierten Signatur (QES).
- Zudem sind sämtliche Signaturkarten mit einem nicht qualifizierten X.509-Zertifikat für Authentisierungs- und Verschlüsselungszwecke ausgestattet.
- Die Zertifikate haben eine Gültigkeit von bis zu drei Jahren.
- Überprüfbar ist die Vertrauenswürdigkeit der qualifizierten Zertifikate über die „national eIDAS Trusted List“* und die „EU List of eIDAS Trusted List“ (LOTL)*.

Weitere Komponenten

- PIN und PUK werden aus Sicherheitsgründen separat zu jeder Karte bereitgestellt.
- Die Bereitstellung der Software „D-Trust Card Assistant“ zur Karteninitialisierung und PIN-Änderung erfolgt kostenlos.
- Ein Chipkarten-Lesegerät ist im REINER SCT Shop** erhältlich.
- Software für Signatur- und Siegellösungen ist bei verschiedenen Anbietern verfügbar.

*<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/#/>

**https://www.chipkartenleser-shop.de/bdr_hw

Produktvergleich

	Profession D-Trust Card 4.1 Standard	Profession D-Trust Card 4.1 M100
1 Anzahl Signaturen pro PIN-Eingabe	1	Max. 100
2 Kartenbetriebssystem	CardOS 5.4	CardOS 5.4
3 Kryptografische Schlüssel	RSA 3.072 Bit	ECC Nist P-256