

Sicherheit

schnell
einfach
digital

In allen Bereichen des Berufslebens ist der digitale Wandel nicht nur spürbar, sondern schon lange Realität. Auch im Bereich Bürgschaften und Garantien ist diese Entwicklung angekommen. Wir von Tryg arbeiten seit über 10 Jahren mit elektronischen Signaturen und haben schon Mitte der 2000er die erste Bürgschaft mit einer elektronischen Signatur in Deutschland ausgestellt. Tryg vereinigt somit jahrelange Erfahrung mit modernster Technik und hoher Effizienz. Die wachsende Anzahl an zufriedenen Kunden sowie Begünstigten spricht für sich. In drei Schritten bekommen Sie ihr signiertes Aval mit Ihrem individuellen Text bereitgestellt. Mit diesem voll digitalisierten Prozess stehen wir für Schnelligkeit und Sicherheit.

1 *Aval online in drei Schritten beantragen*

2 *sofortige Erstellung mit Ihrem Avaltext*

3 *das Aval wird Ihnen direkt digital bereitgestellt*

Vorteile für Ihr Unternehmen

- Reduzierung von Kosten und Verwaltungsaufwand
- unveränderliche und geprüfte Signatur der Avale
- keine Beschränkungen für digitale Avale
- volle Akzeptanz im privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich
- alle Avale und Vertragsinformationen finden Sie übersichtlich in unserem Kundenportal

Vorteile für den Begünstigten

- Ausstellung in Echtzeit
- Sicherheit durch elektronische Signatur
- keine erneute Verifizierung notwendig
- einfache Archivierung

Wie funktioniert die elektronische Signatur?

Unsere Avale werden in einem digitalen Prozess mit einer elektronischen Signatur versehen und durch unseren Dienstleister bestätigt und „versiegelt“. Beim Öffnen der PDF-Datei kann die Echtheit der Bürgschaft auf einen Blick nachvollzogen werden. Die Signatur ist fest mit der Bürgschaft verbunden und belegt, dass Tryg Garanti diese Bürgschaft ausgestellt hat. Sie haben weitere Fragen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung. ➔

Hamburg

+49 (0)40 - 359 871 550
hamburg@tryggaranti.de

Köln

+49 (0)221 - 299 180 50
koeln@tryggaranti.de

München

+49 (0)89 - 540 281 900
muenchen@tryggaranti.de