



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



**WAITKUS ENGINEERING GmbH**

Hähnlehofstraße 71  
88250 Weingarten  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Planung, Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Automatisierungstechnik, Fahrzeug-, Maschinen-, Werkzeugbau und technische Produkt- und Prozessberatung sowie Entwicklung, Animation, Visualisierung, Realisierung und Vertrieb von technischen Produkten, Hilfsmitteln, Hard- und Software sowie additive Fertigung

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

**ISO 9001 : 2015**

Zertifikat-Registrier-Nr.	462348 QM15
Gültig ab	2025-06-16
Gültig bis	2028-06-15
Zertifizierungsdatum	2025-06-07



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Guido Eggers  
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main  
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 462348 QM15

## WAITKUS ENGINEERING GmbH

Hähnlehofstraße 71  
88250 Weingarten  
Deutschland

### Standort

462348  
WAITKUS ENGINEERING GmbH  
Hähnlehofstraße 71  
88250 Weingarten  
Deutschland

### Geltungsbereich

Planung, Entwicklung und Konstruktion in den  
Bereichen Automatisierungstechnik, Fahrzeug-,  
Maschinen-, Werkzeugbau und technische  
Produkt- und Prozessberatung

31612705  
Waitkus RSF GmbH  
Hähnlehofstraße 71  
88250 Weingarten  
Deutschland

Entwicklung, Realisierung und Vertrieb von  
Hard- und Software sowie technischen  
Produkten

31612704  
Waitkus PST GmbH  
Hähnlehofstraße 71  
88250 Weingarten  
Deutschland

Fertigung, Vertrieb und Service von technischen  
Produkten und Hilfsmitteln

31612703  
WAITKUS 360° GmbH  
Hähnlehofstraße 71  
88250 Weingarten  
Deutschland

Entwicklung, Animation, Visualisierung und  
Realisierung von Produkten sowie additive  
Fertigung