

# Qualität von Serienteilen in der Automobilindustrie VDA 6.1



Mit einer **VDA 6.1 Zertifizierung** dokumentieren Sie als Hersteller von Serienteilen in der Automobilindustrie die Qualität Ihrer Serienfertigung gegenüber Kunden und Geschäftspartnern.

## Ziel der VDA 6.1 Zertifizierung

Die Zertifizierung nach dem Standard des Verbands der Automobilindustrie (VDA) ermöglicht es Herstellern von Serienteilen die Qualität Ihrer Produkte auch nach außen optimal zu belegen.

Die VDA 6.1 umfasst die Anforderungen vieler deutscher Automobilhersteller sowie deren Direktlieferanten. Zudem dient der Standard als Input für die Zertifizierung gemäß **IATF 16949**, die für viele Unternehmen die Basis für die weitere Zusammenarbeit ist.

Unsere erfahrenen Auditoren unterstützen Sie bei der Zertifizierung der Qualität Ihrer Serienfertigung.

Eine vorherige Zertifizierung nach dem international anerkannten Qualitätsstandard ISO 9001 ist für das Zertifikat gemäß VDA 6.1 nicht zwingend notwendig, da man mit dem Zertifikat bereits eine ISO 9001 Zertifizierung erhält.

## Ihre Vorteile unserer Zertifizierung

Mit unserer Zertifizierung nach VDA 6.1 erhalten Sie die Möglichkeit die Qualität Ihrer produktionsbezogenen Prozesse nach außen zu dokumentieren. Zeigen Sie sowohl Ihren Kunden als auch Ihren Geschäftspartnern, dass Ihre Prozesse die branchenspezifischen und gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

Dank der hohen Qualität Ihrer Serienprodukte minimieren Sie Fehler und Risiken und stärken so die Zufriedenheit aller Beteiligten.

### In wenigen Schritten zur VDA 6.1 Zertifizierung

Der VDA 6.1 Standard besitzt einen eigenständigen Aufbau mit 125 anwendbaren Auditfragen sowie einer zusätzlichen Auslegungsbeschreibung.

Eine Zertifizierung durch unsere Experten erfolgt in den folgenden Schritten:

#### 1. Optionales Voraudit

Vorbeurteilung sowie Ermittlung von Verbesserungspotenzialen durch unsere Experten

#### 2. Bereitschaftsbewertung

Bewertung der Bereitschaft und der dokumentierten Informationen.

#### 3. Vor-Ort-Audit

Dokumentationsprüfung sowie Überprüfung der praktischen Anwendung des Qualitätsmanagementsystems

#### 4. Auditbericht und Bewertung

Bewertung der Auditergebnisse durch unsere Experten sowie Erstellung eines Auditberichts

#### 5. Zertifizierung und DEKRA-Siegel

Sie erhalten Ihr Zertifikat und unser anerkanntes Prüfsiegel (mit maximal drei Jahren Laufzeit)

#### 6. Jährliches Überwachungsaudit

Alle 12 Monate findet ein Überwachungsaudit statt

#### 7. Rezertifizierung

Vor Ablauf von drei Jahren werden im Rezertifizierungsaudit die Schritte 2. bis 6. wiederholt

## Ziele der VDA 6.1 Zertifizierung



Verbesserung der Unternehmensstrategie



Verbesserung der Wertschöpfungskette



Steigerung der Kundenzufriedenheit



Kontinuierlicher Verbesserungsprozess

**Sie interessieren sich für die Zertifizierung nach VDA 6.1? Sprechen Sie noch heute mit unseren Experten!**

### Weitere Leistungen, von denen Sie profitieren

Sie haben ebenfalls die Möglichkeit, weitere Zertifizierungen durch unsere erfahrenen Experten durchführen zu lassen, wie z.B. nach **ISO 9001**, **VDA 6.2** und **VDA 6.4** sowie deren Kombinationen. Über 40 Akkreditierungen beinhaltet unser Portfolio! Darüber hinaus bietet Ihnen die DEKRA Gruppe rund um das Thema Sicherheit:

- **Bewertungen zur Einhaltung eigener Regeln**
- **Personen-Zertifizierungen**
- **Produktprüfungen und Zertifizierungen**

### Ausgezeichnet – das DEKRA Siegel



Setzen Sie ein Ausrufezeichen für höchste Qualität und Zuverlässigkeit – branchenübergreifend und international. Das DEKRA Siegel leistet beste Dienste als Imageträger, Marketinginstrument und um sich vom Wettbewerb abzuheben. So zeigen Sie Ihren Kunden und Geschäftspartnern, dass Leistung bei Ihnen ihr Geld wert ist. Wir unterstützen Sie gerne dabei.

DEKRA Certification GmbH  
Handwerkstraße 15  
70565 Stuttgart  
Telefon +49.711.7861-2566  
Telefax +49.711.7861-2615  
Mail [certification.de@dekra.com](mailto:certification.de@dekra.com)  
Web [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)