

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach



## IATF 16949:2016

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß IATF Zertifizierungsvorgaben, 5. Ausgabe vom 01. November 2016, bescheinigt für:

### Alfred Heyd GmbH & Co. KG

Bahnhofstr. 108  
74321 Bietigheim-Bissingen  
IATF USI-Nr.:GT2LRC

verlängerte Werkbank:

### Alfred Heyd GmbH & Co. KG

Adolf-Heim-Str.21  
74321 Bietigheim-Bissingen  
IATF USI-Nr.: 6T2X4M

### Geltungsbereich:

Herstellung von Lenkungs- und Chassisteilen wie Kugel- und Traggelenke, Querlenker, Achsstreben, Lenk- und Spurstangen

ohne Produktentwicklungsverantwortung

### Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 111 1289-1

### Gültig vom:

2024-11-27 bis: 2027-11-26

### IATF-Registrier-Nr.:

0556527



Andreas Fuchs  
Zertifizierungsstellenleitung  
Freigabe: Darmstadt 2024-11-27  
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen



Seite 1 von 2

Diese Zertifizierung wurde gemäß gültiger IATF Zertifizierungsvorgaben durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter [www.proficert.de](http://www.proficert.de). Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2401

# ANHANG



entfernte Standorte:

**Alfred Heyd GmbH & Co. KG**  
Rosenstr. 37  
74321 Bietigheim-Bissingen  
IATF USI-Nr.:YAT9H3

unterstützende Funktionen:

Logistik

**Zertifikat-Registrier-Nr.:**

73 111 1289-1

**Gültig vom:**

2024-11-27 **bis:** 2027-11-26

**IATF-Registrier-Nr.:**

0556527

IATF 16949:2016



Seite 2 von 2

Nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat  
Diese Zertifizierung wurde gemäß gültiger IATF Zertifizierungsvorgaben durchgeführt  
und wird regelmäßig überwacht. Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter [www.proficert.de](http://www.proficert.de). Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.  
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293  
Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2401

73 111 1289-1



Andreas Fuchs  
Zertifizierungsstellenleitung  
Freigabe: Darmstadt 2024-11-27  
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen

# CERTIFICATE

for a management system as per



## IATF 16949:2016

Evidence of conformity with the above standard has been furnished in accordance with the rules for achieving and maintaining IATF recognition, 5th edition dated 1st November 2016, for:

### Alfred Heyd GmbH & Co. KG

Bahnhofstr. 108  
74321 Bietigheim-Bissingen / Germany  
IATF USI-No.: GT2LRC

extended workbench:

### Alfred Heyd GmbH & Co. KG

Adolf-Heim-Str.21  
74321 Bietigheim-Bissingen / Germany  
IATF USI-No.: 6T2X4M

### Scope:

Production of steering and chassis parts such as ball- and suspension joints, wishbones, axle struts, steering and tie rods

without product design responsibility

### Certificate registration No.:

73 111 1289-1

### Certificate valid from:

2024-11-27 to: 2027-11-26

### IATF Registration No.:

0556527



Andreas Fuchs  
Head of Certification body  
Release: Darmstadt 2024-11-27  
Certification Body of TÜV Hessen



Page 1 of 2

This certification was conducted in accordance with the valid rules for achieving and maintaining IATF recognition and is subject to regular surveillance audits. The current validity is verifiable at [www.proficert.de](http://www.proficert.de). Original certificates contain a glued hologram. TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Strasse 16, D-64293 Darmstadt, Germany, Phone +49 6151/600331 Rev-GB-2401

Translation of German original

# ANNEX



Remote locations:

**Alfred Heyd GmbH & Co. KG**  
Adolf-Heim-Str.21  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
IATF USI-No.: 6T2X4M

supporting function:

logistics

**Certificate registration No.:**

73 111 1289-1

**Certificate valid from:**

2024-11-27 **to:** 2027-11-26

**IATF Registration No.:**

0556527

IATF 16949:2016



Andreas Fuchs  
Head of Certification body

Release: Darmstadt 2024-11-27  
Certification Body of TÜV Hessen