



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**EDAG Engineering GmbH**

Reesbergstraße 1

36039 Fulda

Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70724289**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen des Regelwerks

**ISO 45001:2018**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **05.10.2021** bis **12.12.2022**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 117 51539 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 06.10.2021





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 117 51539 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Reesbergstraße 1 36039 Fulda Deutschland	Zentralfunktionen.
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Max-Diamand-Straße 7 80937 München Deutschland	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt.
<b>EDAG Production Solutions GmbH &amp; Co. KG</b> Reesbergstraße 1 36039 Fulda Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie.
<b>EDAG Production Solutions GmbH &amp; Co. KG</b> Parking 29 - 33 85748 Garching Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie.
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Birnbäumstücke 5 38448 Wolfsburg Deutschland	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt.
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Christine-Englerth-Str. 32 45665 Recklinghausen Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Prüf- und Versuchsanlagen für Produkt- und Komponententests im Bereich der Automobilindustrie und dem allgemeinen Maschinenbau.
<b>EDAG Production Solutions GmbH &amp; Co. KG</b> Birnbäumstücke 5 38448 Wolfsburg Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie.
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Weimarer Straße 14 80807 München Deutschland	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Komponenten, Produkterprobung und Validierung.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 06.10.2021

