



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 51539 TMS / Auftrags-Nr.: 70724289

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



EDAG Engineering GmbH

Kreuzberger Ring 40
65205 Wiesbaden
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Vertrieb, Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen
sowie Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln,
Planung und Herstellung von Prototypen und Kleinserien,
Entwicklung und Herstellung von Prüf- und Versuchsanlagen
für Produkt- und Komponententests - für die Automobil-, Nutzfahrzeug- und
allgemeine Industrie und den allgemeinen Maschinenbau**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 45001:2023

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **13.12.2025** bis **12.12.2028**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 03.12.2025

Seite 1 von 3



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 51539 TMS / Auftrags-Nr.: 70724289

Zertifikatshalter:

EDAG Engineering GmbH
Kreuzberger Ring 40
65205 Wiesbaden
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG Reesbergstraße 1 36039 Fulda Deutschland	Vertrieb, Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen sowie Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie
EDAG Engineering GmbH Reesbergstraße 1 36039 Fulda Deutschland	Vertrieb und Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen für die Automobil-, Nutzfahrzeug- und allgemeine Industrie
EDAG Engineering GmbH Robert-Bosch-Str. 7a 85053 Ingolstadt Deutschland	Vertrieb, Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen sowie Planung und Herstellung von Prototypen und Kleinserien für die Automobil-, Nutzfahrzeug- und allgemeine Industrie
EDAG Engineering GmbH Birnbäumstücke 5 38448 Wolfsburg Deutschland	Vertrieb, Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen sowie Planung und Herstellung von Prototypen und Kleinserien für die Automobil-, Nutzfahrzeug- und allgemeine Industrie
EDAG Engineering GmbH 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
EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG Birnbäumstücke 5 38448 Wolfsburg Deutschland	Vertrieb, Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen sowie Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 03.12.2025

Seite 2 von 3





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 51539 TMS / Auftrags-Nr.: 70724289

Zertifikatshalter:

EDAG Engineering GmbH
Kreuzberger Ring 40
65205 Wiesbaden
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
EDAG Engineering GmbH Waldmeisterstr. 82 80935 München Deutschland	Vertrieb und Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen für die Automobil-, Nutzfahrzeug- und allgemeine Industrie
EDAG Engineering GmbH Friedrichshof 14 71297 Mönshheim Deutschland	Vertrieb und Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen für die Automobil-, Nutzfahrzeug- und allgemeine Industrie
EDAG Engineering GmbH Schlossstraße 2 36037 Fulda Deutschland	Zentralfunktionen
EDAG Engineering GmbH Frankfurter Ring 77 80807 München Deutschland	Vertrieb und Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen für die Automobil-, Nutzfahrzeug- und allgemeine Industrie
EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG Frankfurter Ring 77 80807 München Deutschland	Vertrieb, Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen sowie Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 03.12.2025

Seite 3 von 3

