



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 36546 TMS / Auftrags-Nr.: 70727457

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

ARRK

ARRK Engineering GmbH
Frankfurter Ring 160
80807 München
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung/Konstruktion/Berechnung den Bereichen
Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

DIN EN ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **13.11.2024** bis **11.08.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 15.11.2024

Seite 1 von 3





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 36546 TMS / Auftrags-Nr.: 70727457

Zertifikatshalter:

ARRK Engineering GmbH
Frankfurter Ring 160
80807 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
ARRK Engineering GmbH Frankfurter Ring 160 80807 München Deutschland	Zentralfunktion für die Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Frankfurter Ring 160 80807 München Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Research & Development SRL 13-21 Fabricii de Chibrituri Street 400254 400254 Cluj-Napoca Rumänien	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Wankelstraße 3 (STEP 5) 70563 Stuttgart Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Alessandro-Volta-Straße 20-26 38440 Wolfsburg Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Levelingstr. 1-3 85049 Ingolstadt Deutschland	Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Emmy-Noether-Ring 6 85716 Unterschleißheim Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Preußenstraße 41 80809 München Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 15.11.2024

Seite 2 von 3





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 36546 TMS / Auftrags-Nr.: 70727457

Zertifikatshalter:

ARRK Engineering GmbH
Frankfurter Ring 160
80807 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
ARRK Engineering GmbH Stuttgarter Straße 1 80807 München Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Schuckertstraße 1 71277 Rutesheim Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Alemannenstraße 19/21 71296 Heimsheim Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering (Shanghai) Co., Ltd. Room 2203, Capital Square, No. 268 Hengtong Road, Jing'an District Shanghai, V.R. China Postleitzahl: 200070	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering (Shanghai) Co., Ltd. Room 1605, East Tower, China Overseas Property Plaza, No. 8 Yongdingmen Xibinhe Road, Dongcheng Dist Beijing, V.R. China Postleitzahl: 100077	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering (Shanghai) Co., Ltd. Room 706, Building B2, YunGu Innovation Park, No.868 Sichuan Road, Binhu New District Anhui, V.R. China Postleitzahl: 230091	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering (Shanghai) Co., Ltd. Room 2429, Foresea Life Financial Center, No.268-1 Qingnian Street, Shenhe District Shenyang, V.R. China Postleitzahl: 110016	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 15.11.2024

Seite 3 von 3

