

ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Frankfurter Ring 160
D-80807 München

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 00

Erstzertifizierung: 2018-09-10
Gültig bis: 2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 证书 | 인증서 | شهادة



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Stuttgarter Straße 1
D-80807 München

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 01

Gültig bis:

2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien,

2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Preußenstraße 41
D-80809 München

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 02

Gültig bis:

2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien,

2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Emmy-Noether Ring 6
D-86716 Unterschleißheim

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 03

Gültig bis: 2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

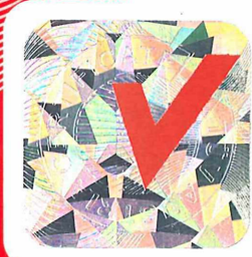
TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Levelingstraße 1
D-85049 Ingolstadt

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 04

Gültig bis:

2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien,

2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Wankelstraße 3
D-70563 Stuttgart

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 05

Gültig bis: 2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at

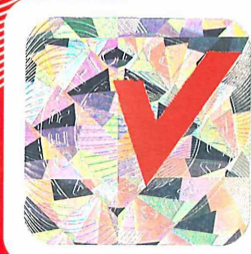


Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 證書 | 인증서 | شهادة |



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Alemannenstraße 19
D-71296 Heimsheim

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 06

Gültig bis:

2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien,

2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Oskar von Schindler Straße 9
D-50769 Köln

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 07

Gültig bis:

2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien,

2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



ARRK Engineering GmbH
Alessandro-Volta Straße 22
D-38440 Wolfsburg

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 08

Gültig bis:

2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien,

2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



CERTIFICATE



Management system as per ISO/IEC 27001:2022

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that



ARRK Engineering GmbH
Schuckertstr. 1
D-71277 Rutesheim

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Services for development/design/computation in the construction of vehicles, machinery, plants and in aerospace

Valid Statement of Applicability (SoA): Version 4.0, 07.02.2024

Certificate Registration No. TA420233017473 / 10

Valid until

2027-09-09

Certification Body
at TÜV AUSTRIA GMBH

Vienna,

2024-06-27

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. The certificate is valid in conjunction with the main-certificate.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren bescheinigt für



Tochtergesellschaft:
ARRK Research & Development
S.R.L.
Str. Fabricii de Chibrituri 13-21,
Cladirea ICPIAF
400254 Cluj-Napoca
Rumänien

Geltungsbereich

**Dienstleistungen für Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den
Bereichen Fahrzeug-, Maschinen-, Anlagenbau und Aerospace**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) Version 4.0, 07.02.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420233017473 / 09

Gültig bis: 2027-09-09

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2024-06-27

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA -Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck