

ZERTIFIKAT

FERCHAU



DIN EN ISO/IEC 27001:2017

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation
FERCHAU Automotive GmbH

Zertifizierter Bereich:


Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung, Durchführung von Produktprüfungen.

Zertifizierter Standort:

Steinmüllerallee 2, 51643 Gummersbach, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

Bestandteil einer zertifizierten Organisation ist, die ein Informationssicherheitsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm sowie der Anwendbarkeitserklärung vom 01.07.2017 eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. P194250 erbracht. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. DS-1017027/2.

Zertifikats Registrier-Nr.:	DS-1017027/2-2	Zertifikat gültig vom:	12.10.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	11.10.2020	Zertifikat gültig bis:	11.10.2023
		Letzte Änderung:	21.04.2022



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.04.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1017027/2-2

gültig vom 12.10.2020 bis 11.10.2023

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	FERCHAU Automotive GmbH	Steinmüllerallee 2 51643 Gummersbach Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	FERCHAU Automotive GmbH Stuttgart-Süd	Max-Eyth-Str. 39 71088 Holzgerlingen Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Durchführung von Produktprüfungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung.
2.	FERCHAU Automotive GmbH Weissach	Frankenstr. 8 71296 Heimsheim Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen.
3.	FERCHAU Automotive GmbH München	Hufelandstr.27 80939 München Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung. Durchführung von Produktprüfungen. Fertigung von Leitungssätzen.
4.	FERCHAU Automotive GmbH Ingolstadt	Ruppertswies 26 85092 Kösching Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie deren private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Durchführung von Produktprüfungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung.

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1017027/2-2

gültig vom 12.10.2020 bis 11.10.2023

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	FERCHAU Automotive GmbH	Steinmüllerallee 2 51643 Gummersbach Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
5.	FERCHAU Automotive GmbH Zentrale	Oskar-Schindler-Straße 3 50769 Köln Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung. Fertigung von Leitungssätzen.
6.	FERCHAU Automotive GmbH Wolfsburg	Hafenstr. 7 38442 Wolfsburg Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie deren private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Durchführung von Produktprüfungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung.
7.	FERCHAU Automotive GmbH Stuttgart-Nord	Ingersheimer Str. 12 70499 Stuttgart Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie deren private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen.
8.	FERCHAU Automotive GmbH Stuttgart-West	Im Bühl 20 71287 Weissach Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie deren private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Durchführung von Produktprüfungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung.

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1017027/2-2

gültig vom 12.10.2020 bis 11.10.2023

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	FERCHAU Automotive GmbH	Steinmüllerallee 2 51643 Gummersbach Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
9.	FERCHAU Automotive GmbH Wolfsburg	Brandgehaege 24 38444 Wolfsburg Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie deren private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Durchführung von Produktprüfungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung.
10.	FERCHAU Automotive GmbH Köln	Gottfried-Hagen-Str. 20 51105 Köln Deutschland	Ingenieur- und Personaldienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge sowie private Arbeitsvermittlung und Entwicklung von Dienstleistungen. Umbauarbeiten und Messungen an Kraftfahrzeugen im Rahmen der Prototypenentwicklung. Fertigung von Leitungssätzen.


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.04.2022

