

ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 9001



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Zertifikatsinhaber: iks Gruppe GmbH
Raiffeisenstraße 13, 70794 Filderstadt

Zertifizierte Standorte: siehe Anlage *)

Geltungsbereich: Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung für folgende Dienstleistungsbereiche:
Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Produktion, Berechnung, Versuch, Dokumentation, Simulation, CAD- und CAE-Anwendungen in den Fachbereichen: Maschinenbau, Automobil- und Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Automatisierungstechnik, Stahl- und Anlagenbau, Technische Gebäudeausrüstung, Elektrotechnik und Mechatronik.

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der DIN EN ISO 9001:2015 eingeführt hat und dieses wirksam anwendet.

Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits erbracht.

*) Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst eine Seite.

Das Unternehmen war vom 21.12.2022 bis zum 27.02.2023 nicht zertifiziert.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **28.02.2023**
bis: **20.12.2025**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **K12976-20230228-Q-de**



Gäufelden, 28.02.2023


Leitung der Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Registrier-Nr.: K12976-20230228-Q-de



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 2891-0, Fax. 07032 2891-111

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte.

Zertifizierte Standorte

<u>Firmenbezeichnung</u>	<u>Straße</u> <u>PLZ und Ort</u>	<u>Bereiche</u>
iks Engineering GmbH	Raiffeisenstraße 13 70794 Filderstadt	Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung für folgende Dienstleistungsbereiche: Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Produktion, Berechnung, Versuch, Dokumentation, Simulation, CAD- und CAE-Anwendungen in den Fachbereichen: Maschinenbau, Automobil- und Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Automatisierungstechnik, Stahl- und Anlagenbau, Technische Gebäudeausrüstung, Elektrotechnik und Mechatronik.
iks Engineering GmbH	Dönhoffstraße 39 51373 Leverkusen	Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung für folgende Dienstleistungsbereiche: Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Produktion, Berechnung, Versuch, Dokumentation, Simulation, CAD- und CAE-Anwendungen in den Fachbereichen: Maschinenbau, Automobil- und Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Automatisierungstechnik, Stahl- und Anlagenbau, Technische Gebäudeausrüstung, Elektrotechnik und Mechatronik.

Gäufelden, 28.02.2023

Leitung der Zertifizierungsstelle

