

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: Konstruktion und Planung im technischen Bereich.
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.

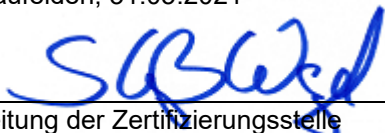
*) Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst drei Seiten.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **31.05.2021**
bis: **20.12.2022**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K12976-20210531-Q-de**



Gäufelden, 31.05.2021


Leitung der Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Registrier-Nr.: K12976-20210531-Q-de

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50



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.
iks Engineering GmbH	Revierstraße 5 44149 Dortmund	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 Peter-Köster-Straße 41
30655 Hannover

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 Pulverweg 6
Lüneburg

Konstruktion und Planung im technischen
Bereich.

iks Engineering GmbH Martin-Behaim-Straße 12-14
63263 Neu-Isenburg

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 Bahnhofstraße 11
89073 Ulm

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.

Anlage zur Urkunde Seite 4 von 4
vom 31.05.2021

Zertifikat-Registrier-Nr.: K12976-20210531-Q-de



iks Engineering GmbH	Stargarderweg 1 38448 Wolfsburg	Konstruktion und Planung im technischen Bereich.
iks Engineering GmbH	Billbrookdeich 32 22113 Hamburg	Konstruktion und Planung im technischen Bereich.

Gäufelden, 31.05.2021



Leitung der Zertifizierungsstelle

