

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2000307**

Unternehmen:



Carl Zeiss Digital Innovation GmbH
Fritz-Foerster-Platz 2
01069 Dresden
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Erstellung von individuellen Softwarelösungen,
Durchführung von Qualitätssicherung und Softwaretest,
Bereitstellung von Services zur Softwarepflege.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 24.03.2021 bis 23.03.2024.

04.05.2021

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2000307**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Carl Zeiss Digital Innovation GmbH Fritz-Foerster-Platz 2 01069 Dresden Deutschland	Erstellung von individuellen Softwarelösungen, Durchführung von Qualitätssicherung und Softwaretest, Bereitstellung von Services zur Softwarepflege.
/02	c/o Carl Zeiss Digital Innovation GmbH Kistlerhofstr. 75 81379 München Deutschland	Erstellung von individuellen Softwarelösungen, Durchführung von Qualitätssicherung und Softwaretest, Bereitstellung von Services zur Softwarepflege.
/03	c/o Carl Zeiss Digital Innovation GmbH Thomaskirchhof 9 04109 Leipzig Deutschland	Erstellung von individuellen Softwarelösungen, Durchführung von Qualitätssicherung und Softwaretest, Bereitstellung von Services zur Softwarepflege.
/04	c/o Carl Zeiss Digital Innovation GmbH Am Hamburger Bahnhof 4 10557 Berlin Deutschland	Erstellung von individuellen Softwarelösungen, Durchführung von Qualitätssicherung und Softwaretest, Bereitstellung von Services zur Softwarepflege.
/05	c/o Carl Zeiss Digital Innovation GmbH Berliner Str. 63 02826 Görlitz Deutschland	Erstellung von individuellen Softwarelösungen, Durchführung von Qualitätssicherung und Softwaretest, Bereitstellung von Services zur Softwarepflege.

05.05.2021 Korrektur


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1