



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

toolcraft toolcraft AG

Handelsstraße 1
91166 Georgensgmünd
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Auftrags-/Lohn-Fertigung (Herstellung) sowie Messung und Qualifikation von Komponenten durch Spritzguss, spanenden und additiven Verfahren nach Kundenvorgaben für allgemeine nicht-aktive, nicht-implantierbare Medizinprodukte.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

DIN EN ISO 13485:2021 **EN ISO 13485:2016 / A11:2021** **ISO 13485:2016**

| | |
|---------------------------|---------------|
| Zertifikat-Registrier-Nr. | 540188 MP2021 |
| Zertifikat-ID | 1000187369 |
| Gültig ab | 2025-03-11 |
| Gültig bis | 2026-02-22 |
| Frankfurt am Main, den | 2025-03-11 |



DQS IS A MEMBER OF



DQS Medizinprodukte GmbH

Heinrich von Mettenheim
Geschäftsführer

August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,
Tel. +49 (0) 69 95427-300, info-med@dqs.de

Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.





Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 540188 MP2021
Zertifikat-ID: 1000187369
Gültig ab: 2025-03-11

toolcraft AG

Handelsstraße 1
91166 Georgensgmünd
Deutschland

Standort

540189
toolcraft AG
Handelsstraße 1
91166 Georgensgmünd
Deutschland

540233
toolcraft AG
Alleestraße 1
91174 Spalt
Deutschland

Geltungsbereich

Auftrags-/Lohn-Fertigung (Herstellung) sowie Messung und Qualifikation von Komponenten durch Spritzguss, spanenden und additiven Verfahren nach Kundenvorgaben für allgemeine nicht-aktive, nicht-implantierbare Medizinprodukte.

Auftrags-/Lohn-Fertigung (Herstellung) sowie Messung und Qualifikation von Komponenten durch Spritzguss, spanenden und additiven Verfahren nach Kundenvorgaben für allgemeine nicht-aktive, nicht-implantierbare Medizinprodukte.