



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

HEITEC

HEITEC AG

Güterbahnhofstraße 5
91052 Erlangen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Informationssicherheits-Managementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen, RZ Betrieb und IT-Support-Service für die HEITEC Gruppe, Softwareentwicklung für Automatisierung, sowie ERP- und energietechnische Konzeptionierung, Service und Beratung.

Erklärung zur Anwendbarkeit: V30 vom 15.11.2023

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

DIN EN ISO / IEC 27001 : 2017

Äquivalent zu **ISO / IEC 27001 : 2013**

Zertifikat-Registrier-Nr.	516252 ISMS17
Revisionsdatum	2024-01-12
Gültig ab	2023-12-04
Gültig bis	2025-10-31
Zertifizierungsdatum	2023-12-03



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 516252 ISMS17

HEITEC AG

Güterbahnhofstraße 5
91052 Erlangen
Deutschland

Standort

542644
HEITEC Hungary Kft.
Kaposvár utca 14-18
1117 Budapest
Ungarn

547408
DMG MORI HEITEC Digital Kft.
Kaposvár utca 14-18
1117 Budapest
Ungarn

521367
HEISAB GmbH
Dr.-Mack-Straße 83
90762 Fürth
Deutschland

31617700
HEITEC Systemtechnik GmbH
3300 Ardagger-Stift
Österreich

31617701
HEITEC Innovations GmbH
Güterbahnhofstr. 5
91052 Erlangen
Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen
Rechenzentrumsbetrieb für die HEITEC-Gruppe

Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen für die Werkzeugmaschinenindustrie

ERP-Konzeptionierung, Service und Beratung

Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen sowie Anlagen- und Sondermaschinenbau

Energietechnische Konzeptionierung, Service und Beratung