



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Q-DAS GmbH

Eisleber Straße 2
69469 Weinheim
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Vertrieb von Standardsoftware und Lösungen für die Ermittlung, Visualisierung und Kommunikation von Kennzahlen in der industriellen Produktion. Anwendungsberatung, Installation und Konfiguration der Softwareprodukte sowie Einweisung in deren Handhabung und Schulung. Support und Wartung der installierten Systeme. Training für Softwareeinsatz und Programmanwendung zur Anwendung statistischer Verfahren und zugehörige Wissensvermittlung. Training und Beratung zu Managementsystemen, diesbezüglichen Werkzeugen und Methoden sowie Softwareanwendungen.

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

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 002189 QM15
Gültig ab 2022-05-06
Gültig bis 2025-05-05
Zertifizierungsdatum 2022-04-25



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 002189 QM15

Q-DAS GmbH

Eisleber Straße 2
69469 Weinheim
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

536676
Q-DAS GmbH
Büro Landau
Max-Planck-Str. 5
76829 Landau
Deutschland

Entwicklung und Vertrieb von Standardsoftware und Lösungen für die Ermittlung, Visualisierung und Kommunikation von Kennzahlen in der industriellen Produktion. Anwendungsberatung, Installation und Konfiguration der Softwareprodukte sowie Einweisung in deren Handhabung und Schulung. Support und Wartung der installierten Systeme. Training für Softwareeinsatz und Programmanwendung.

494764
Q-DAS GmbH
Büro Chemnitz
Reichenhainer Straße 29a
09126 Chemnitz
Deutschland

Training für Softwareeinsatz und Programmanwendung zur Anwendung statistischer Verfahren und zugehörige Wissensvermittlung. Training und Beratung zu Managementsystemen, diesbezüglichen Werkzeugen und Methoden sowie Softwareanwendungen.