

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

International Certification Management GmbH
Ohmstraße 2-4, 94342 Straßkirchen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 besitzt, Zertifizierungen von
Managementsystemen in folgenden Bereichen durchzuführen:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit;
DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme;
BAR-anerkannte QM-Verfahren nach § 37 Abs. 3 SGB IX

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.03.2022 mit der
Akkreditierungsnummer D-ZM-16038-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZM-16038-01-00**

Frankfurt, 16.03.2022


Im Auftrag Dipl.-Biol. Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16038-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 16.03.2022

Ausstellungsdatum: 16.03.2022

Urkundeninhaber:

**International Certification Management GmbH
Ohmstraße 2-4, 94342 Straßkirchen**

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

**DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit;
BAR-anerkannte QM-Verfahren nach § 37 Abs. 3 SGB IX;
DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme**

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17021-1 sind in einer für Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

**DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen,
gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019**

**DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur
Anwendung, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019**

**DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit,
gemäß DIN ISO/IEC TS 17021-10:2018**

IAF- Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
4	Textilien und Textilprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Leder und Lederprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Holzgewerbe und Holzprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Chemikalien, chemische Produkte und Fasern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Gummi- und Kunststoffprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Nicht-metallische, mineralische Produkte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Maschinenbau und Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Elektrotechnische und optische Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Ingenieurdienstleistungen (Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Andere Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BAR-anerkannte QM-Verfahren nach § 37 Abs. 3 SGB IX, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019

Lfd. Nr.	QM-Verfahren
1	QMS-REHA
2	Qualitätssiegel Geriatrie für Rehabilitationseinrichtungen
3	BG Kliniken QM Reha

5 DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme gemäß DIN ISO 50003:2016

Technische Bereiche	EnMS – Branchenbezeichnung
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie
C	Gebäudewirtschaft - einfach
D	Gebäudewirtschaft - speziell

verwendete Abkürzungen:

BAR	Bundesarbeitsgemeinschaft für Rehabilitation
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
SGB	Sozialgesetzbuch