

DMSZ

Z E R T I F I K A T

Die
DMSZ Deutsche Managementsystem Zertifizierungsgesellschaft mbH

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



LABLIONS software & solutions GmbH

Franz-Beer-Straße 6
86459 Gessertshausen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten/Standorten
für den Geltungsbereich

**Alle Unternehmensprozesse, insbesondere Produktmanagement und Softwareentwicklung von Labor-
Informations-Verbundsystemen, einschließlich Auftragserfassungssystemen,
Laborinformationssystemen, Order-Entry- und Portallösungen sowie die Erbringung von Services und
kundenspezifischen Lösungskonzepten**

ein

Informationssicherheits-Managementsystem

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses
Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

ISO/IEC 27001:2022

Version der Erklärung zur Anwendbarkeit: 1.0 vom 05.04.2025

Dieses Zertifikat ist gültig von 13.08.2026 bis 16.06.2028

Zertifikat-Registrier-Nr.: ISMS 22923-Z05554

Griesheim, den 13.08.2026



Hans-W. Lortz
Hans-Werner Lortz
Leiter Zertifizierungsstelle



DMSZ

Anhang zur Zertifikat-Registrier-Nr.: ISMS 22923-Z05554 des Unternehmens LABLIONS software & solutions GmbH

Unternehmenseinheit/Standort

Geltungsbereich

LABLIONS software & solutions GmbH

Franz-Beer-Straße 6
86459 Gessertshausen
Deutschland

Alle Unternehmensprozesse, insbesondere Produktmanagement und Softwareentwicklung von Labor-Informationen-Verbundsystemen, einschließlich Auftragserfassungssystemen, Laborinformationssystemen, Order-Entry- und Portallösungen sowie die Erbringung von Services und kundenspezifischen Lösungskonzepten.

LABLIONS software & solutions GmbH

Siemensallee 84 - Geb. 7303/04
76187 Karlsruhe
Deutschland

Alle Unternehmensprozesse, insbesondere Produktmanagement und Softwareentwicklung von Labor-Informationen-Verbundsystemen, einschließlich Auftragserfassungssystemen, Laborinformationssystemen, Order-Entry- und Portallösungen sowie die Erbringung von Services und kundenspezifischen Lösungskonzepte