

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**DIN ISO 45001 : 2018**

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**ROBUR Industry Service Group GmbH**  
Theresienhöhe 12  
80339 München  
Deutschland

**ROBUR**  
IHR INDUSTRIESERVICESTRUMENTARIST

**mit den Standorten gemäß Anlage**

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 45001 : 2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Industrieservicedienstleistungen im Rahmen der Planung, der Realisierung, des Betriebs, der Instandhaltung, der Verlagerung, des Rückbaus und der Digitalisierung von Industrieanlagen und ihrer Prozesse**

Zertifikat-Registrier-Nr. 08 126 979099  
Auditbericht-Nr. 3532 7889

Gültig von 2021-12-06  
Gültig bis 2024-12-05  
Erstzertifizierung 2021



Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-12-20

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00

# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 126 979099  
DIN ISO 45001 : 2018

**ROBUR Industry Service Group GmbH**  
Theresienhöhe 12  
80339 München  
Deutschland

**ROBUR**  
IHR INDUSTRIESERVICISPEZIALIST

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
08 126 979099-006	ROBUR Industry Service Group GmbH c/o IMO Service GmbH Rosa-Luxemburg-Straße 18 06217 Merseburg Deutschland	Instandhaltung, Instandsetzung, Lieferung, Fertigung und Montage verfahrenstechnischer und anderer industrieller Anlagen, Rohrleitungen, Systeme und Komponenten einschließlich Demontagen
08 126 979099-001	ROBUR Industry Service Group GmbH c/o IMO Anlagenmontagen GmbH Rosa-Luxemburg-Straße 18 06217 Merseburg Deutschland	Instandhaltung, Instandsetzung, Lieferung, Fertigung und Montage verfahrenstechnischer und anderer industrieller Anlagen, Rohrleitungen, Systeme und Komponenten einschließlich Demontagen
08 126 979099-005	ROBUR Industry Service Group GmbH c/o Robur Industriemontagen GmbH Seilerweg 6 04158 Leipzig Deutschland	Engineering/Planungsleistungen, Stillstandsplanung, Durchführung von Turnarounds, Fertigung und Montage verfahrenstechnischer und anderer industrieller Anlagen, Rohrleitungen, Systeme und Komponenten einschließlich Demontagen
08 126 979099-009	ROBUR Industry Service Group GmbH c/o Fluidserv GmbH Kreuzholzstraße 7 67069 Ludwigshafen am Rhein Deutschland	Serviceleistungen für Pumpen, Anlagen und Faulschlammischer
08 126 979099-010	ROBUR Industry Service Group GmbH c/o IMO Anlagenmontagen GmbH Naumburger Str. 3 06259 Braunsbedra Deutschland	Instandhaltung, Instandsetzung, Lieferung, Fertigung und Montage verfahrenstechnischer und anderer industrieller Anlagen, Rohrleitungen, Systeme und Komponenten einschließlich Demontagen

# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 126 979099  
DIN ISO 45001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
08 126 979099-016	ROBUR Industry Service Group GmbH c/o MLB Manufacturing GmbH Max-Fischer-Str. 11 86399 Bobingen Deutschland	Service, Instandhaltung von Maschinen und industriellen Anlagen, Konstruktion und Fertigung von Komponenten, Betrieb von Infrastrukturanlagen
08 126 979099-019	TEC GmbH Hamburger Straße 28 41540 Dormagen Deutschland	Ingenieurdienstleistungen im Industrie- und Anlagenbau, Verlagerung, Montage, Wartung und Modernisierung von Industrieanlagen
08 126 979099-020	ROBUR Industry Service Group GmbH c/o PTS GmbH & Co. KG Anlagentechnik Mirweilerweg 14 52349 Düren Deutschland	Industrieservice im Rohrleitungs- und Stahlbau, Anlagenmontage, Personaldienstleistungen

- Ende der Auflistung -

*S. Vettes*

Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-12-20

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00