



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 57159/02 TMS / Auftrags-Nr.: 707093430

**Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation

**Brainware Solutions GmbH  
Nordstr. 27, 09247 Chemnitz, Deutschland**

am Standort



**BRAINWARE  
SOLUTIONS**

**Brainware Solutions GmbH  
Röhrsdorfer Allee 23, 09247 Chemnitz  
Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Fertigung und Inbetriebnahme von Manuellen sowie  
teil- und vollautomatisierten Geräten und Anlagen für die  
Montage und Qualitätskontrolle im industriellen Umfeld**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung  
mit dem Hauptzertifikat vom **28.12.2024** bis **27.12.2027**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 12.12.2024



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

# CERTIFICATE

Certificate Registration No.: **12 100 57159/02 TMS** / Order No.: **707093430**

**The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH**

certifies that the organization

**Brainware Solutions GmbH  
Nordstr. 27, 09247 Chemnitz, Germany**

at the site



**BRAINWARE  
SOLUTIONS**

**Brainware Solutions GmbH  
Röhrsdorfer Allee 23, 09247 Chemnitz  
Germany**

for the scope

**Production and commissioning of manual as well as  
partially and fully automated devices and systems for  
assembly and quality control in the industrial environment**

has established and applies a Quality Management System.

An audit was performed and has furnished proof  
that the requirements according to

**DIN EN ISO 9001:2015**

are fulfilled.

The certificate is valid in conjunction  
with the main certificate from **2024-12-28** until **2027-12-27**.

Fred Wenke  
Head of Certification Body  
Munich, 2024-12-12



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT