

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
216861-2017-ASCC-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
04. Juli 2005

Gültig:  
05. Juli 2026 – 04. Juli 2029

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



## **Metallock Engineering Germany GmbH**

Gutenbergring 64, 22848 Norderstedt, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard:

**SCC<sup>P</sup>**

**uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie**

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm "Sicherheits-Certifikat-Contractoren – SCC-VAZ 2021" entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Vermessung sowie Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:**

- Lasertracker, Messarm, Scanner und Tachymeter;
- Schweiß- und Glühtechnik, Laserauftragsschweißen;
- Mechanische Präzisionsbearbeitung;
- Maschinenbau;
- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;
- Montage- und Ausrichtarbeiten

Ort und Datum:  
Essen, 06. August 2026



Zertifizierungsstelle:  
DNV - Business Assurance  
Wolbeckstr. 25, 45329 Essen, Germany



**Thomas Beck / Frank Nicolaus**  
Leiter Zertifizierungsstelle / SCC Koordinator

## Anhang zum Zertifikat

### Metalock Engineering Germany GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

| Name des Standorts                | Adresse des Standorts                                      | Geltungsbereich                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metalock Engineering Germany GmbH | Gutenbergring 64, 22848 Norderstedt, Deutschland           | Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:<br>- Schweiß- und Glühtechnik, Laserauftragsschweißen;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- Maschinenbau;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;<br>- Montage- und Ausrichtarbeiten |
| Metalock Engineering Germany GmbH | Max-Eyth-Straße 4, 46149 Oberhausen, Deutschland           | Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:<br>- Schweiß- und Glühtechnik, Laserauftragsschweißen;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- Maschinenbau;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;<br>- Montage- und Ausrichtarbeiten |
| Metalock Engineering Germany GmbH | Innstraße 29-31, 68199 Mannheim, Deutschland               | Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:<br>- Schweiß- und Glühtechnik, Laserauftragsschweißen;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- Maschinenbau;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;<br>- Montage- und Ausrichtarbeiten |
| Metalock Engineering Halle GmbH   | Carlsfelder Straße 7, 06188 Landsberg (Halle), Deutschland | Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:<br>- Schweiß- und Glühtechnik, Laserauftragsschweißen;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- Maschinenbau;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;<br>- Montage- und Ausrichtarbeiten |
| Metalock Engineering Germany GmbH | Bergmannstraße 32, 44809 Bochum, Deutschland               | Vermessung vor Ort, mittels:<br>- Lasertracker, Messarm, Scanner und Tachymeter                                                                                                                                                                                                                                                 |