

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
C556172

Datum der Erstzertifizierung:  
11. Juni 2024

Gültig:  
11. Juni 2024 – 10. Juni 2027

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen  
**Liebherr-MCctec GmbH**  
Dr. Hans Liebherr Straße 1, 6710 Nenzing, Österreich  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt  
hat und anwendet:

**ISO 9001:2015**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Design und Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Raupenkränen,  
Seilbaggern, Spezialtiefbaugeräten,  
Hafenkränen, Schiffskranen und Offshore-Kranen**

Ort und Datum:  
Barendrecht, 25. Juni 2024

Zertifizierungsstelle:  
DNV - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Eerie Koek**  
Vertreter des Managements

## Anhang zum Zertifikat

### Liebherr-MCCtec GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Liebherr-MCCtec GmbH	Dr. Hans Liebherr Straße 1, 6710 Nenzing, Österreich	Konstruktion und Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Schiffskranen, Offshore-Kranen, Hafenmobilkranen, Raupenkranen, Seilbaggern, Spezialtiefbaugeräten und Reachstackern
Liebherr-Werk Nenzing GmbH	Dr. Hans Liebherr Straße 1, 6710 Nenzing, Österreich	Konstruktion und Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Raupenkranen, Seilbaggern, Fundamentgeräten und Reachstackern
Liebherr-MCCtec Rostock GmbH	Liebherrstraße 1, 18147 Rostock, Deutschland	Konstruktion und Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Hafenmobilkranen, Schiffskranen, Offshore-Kranen, und Reachstackern
Liebherr Sunderland Works Ltd.	Ayres Quay, Deptford Terrace, Sunderland Tyne and Wear, SR4 6DD, Vereinigtes Königreich	Herstellung von Hafenmobilkranen, Schiffskranen, Offshore-Kranen, Reachstackern, Raupenkranen, Seilbaggern und Fundamentgeräten
Liebherr Container Cranes Ltd.	Fossa, Killarney, Co. Kerry, Irland	Design und Entwicklung, Herstellung, Verkauf und Service von Ship-to-Shore-Kranen, gummibereiften Portalkranen und schienengebundenen Portalkranen