

STAND 02/2023

Fact Sheet zum Unternehmen.

HEROSE ist einer der weltweit führenden Hersteller von Spezialarmaturen. Überall wo es um technische Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten geht, sorgt HEROSE seit 150 Jahren für Sicherheit.

Der Hauptsitz des Unternehmens liegt zwischen Hamburg und Lübeck, in Bad Oldesloe und erstreckt sich auf einer Fläche von 27.000 m².

Geschäftsführung



Dipl.-Jur. Dirk M. Zschalich (MBE) und Dr. Jens Silligmüller (MBA)

Kurz-Chronik

- **1873** Gründung der Armaturenfabrik Th. Rose in Hamburg
- **1921** Gründung der HERO Armaturenwerk GmbH in Bad Oldesloe
- **1947** Gründung der Vertriebsgesellschaft HEROSE GMBH | Armaturen und Metalle
- **1978** Erstes Cryo-Ventil
- **1991** Zertifizierung nach ISO 9001
- **1992** Fusion von HERO + Th. Rose zur HEROSE GmbH / Umzug nach Bad Oldesloe
- **1998** Gründung HEROSE Ltd., Doncaster, GB
- **2011** Gründung HEROSE Valves Co. Ltd., Dalian China
- **2012** Gründung HEROSE Ibérica, S.L., Barcelona, Spanien
- **2013** Übernahme der LORCH Sicherheitsventile GmbH & Co. KG
- **2014** Gründung HEROSE Trading Co., Ltd, Dalian China
- **2017** Übernahme der MACK Valves Pty. Ltd.
- **2022** Sortimente von LORCH und HEROSE wachsen zusammen

Kennzahlen



Inhabergeführtes Unternehmen

550⁺_K

produzierte Armaturen im Jahr

510⁺

Mitarbeitende weltweit



internationaler Vertrieb

61⁺

internationale Partner



5 Produktionsstätten

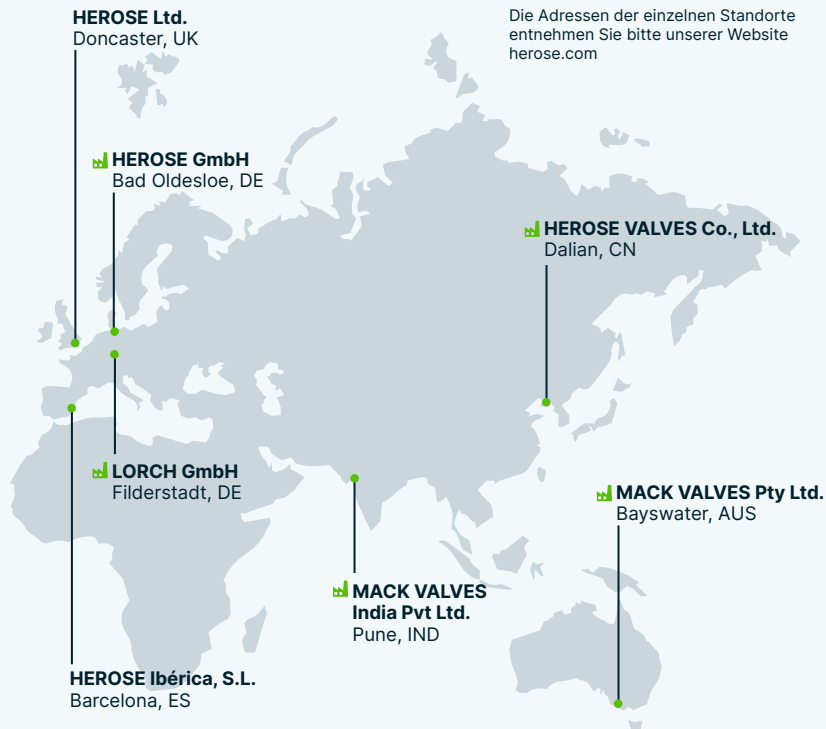
170⁺

Zulassungen & Klassifikationen

90⁺

globale Märkte

HEROSE Gruppe



Produktportfolio

- Sicherheitsventile für die Tieftemperaturtechnik
- Sicherheitsventile D/G/F und FKS für Tieftemperaturtechnik, Industriegase und Hochdruckanwendungen
- DIN EN Armaturen aus Bronze bzw. Messing
- Kombi-Druckregler aus Edelstahl und Messing
- Tieftemperatur-Mehrwegarmaturen
- Produkte für tiefkaltverflüssigte Luftgase, LNG und Wasserstoff
- Schieber und Kugelhähne

Inhouse Qualitätsprüfungen

- Dimensionsprüfung
- Federprüfung bis 20.000 Newton
- Härteprüfungen für Metalle und Weichdichtungen
- Druckprüfung bis 120 bar
- Berstprüfung mit Wasser bis 1.600 bar
- Funktionsprüfungen von Sicherheitsventilen bis 250 bar, Einstelldrücke bis 550 bar
- Leistungsprüfung für Sicherheits- und Durchgangsventile
- Funktions- und Dichtigkeitsprüfung bei Raumtemperatur und unter tiefkalten Bedingungen bis -196 °C
- Berstprüfungen mit Wasser bis max. 1600 bar
- Funktionsprüfungen für Sicherheitsventile mit Luft & Wasser
- Leistungsprüfung für Sicherheitsventile und Durchgangsventile mit Luft & Wasser
- Dichtheitsprüfung mit Luft, Wasser oder Helium

Qualitätsmanagement

- **DIN EN ISO 9001:2015**
Gesellschaft: TÜV-Cert
Erstausstellung: 08/2002 (DNV 1991)
- **ASME Code Section VIII**
Gesellschaft: National Board (USA)
Erstausstellung: 07/2000
- **AD2000-Merkblatt HP 0**
Gesellschaft: TÜV Nord
Erstausstellung: 11/2002
- **DIN EN ISO 3834-2**
Gesellschaft: TÜV Nord
Erstausstellung: 11/2002
- **EG-Druckgeräterichtlinie Modul D/D1**
Gesellschaft: TÜV Nord
Erstausstellung: 04/2000
- **beP betriebseigener Prüfdienst**
Gesellschaft: TÜV Nord
Erstausstellung: 12/2017

Klassifizierungs- & Zulassungsgesellschaften (Auszug)



Built to Endure

