

VULKAN

VULKAN Kupplungs- und Getriebebau
Bernhard Hackforth GmbH & Co. KG

Dipl.-Kfm. Bernd Hackforth, Dipl.-Kfm. Sebastian
Hackforth, Sebastian Meise | Geschäftsführer

Straße: Heerstraße 66

Ort: 44653 Herne

Fon: +49 2325 922-0

Fax: +49 2325 71110

E-Mail: info.vkg@vulkan.com

Internet: www.vulkan.com

VULKAN Kupplungs- und Getriebebau Bernhard Hackforth GmbH & Co. KG



VULKAN Kupplungs- und Getriebebau Bernhard Hackforth GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Herne, Deutschland, ist Teil der VULKAN Gruppe und ein mittelständisches Familienunternehmen, das hochelastische Kupplungen, Bremssysteme, elastische Lagerungen und Wellensysteme für Schiffsantriebe, Generatoranwendungen und industrielle Antriebe herstellt. VULKAN Kupplungs- und Getriebebau umfasst die Divisionen VULKAN Couplings (maritime Anwendungen und stationäre Energiegewinnung) und VULKAN Drive Tech (industrielle Anwendungen). VULKAN Kupplungen finden sich weltweit seit vielen Jahrzehnten in Kreuzfahrtschiffen, Arbeits- und Containerschiffen ebenso wie in der Öl- und Gasindustrie, dem Bergbau oder der Fördertechnik. Die Bandbreite des Leistungsspektrums der angebotenen Kupplungen reicht dabei von 0,1 kNm bis 2000 kNm.

Das 125-jährige Unternehmen ist in alleinigem Besitz der Familie Hackforth und beschäftigt rund 1.200 Mitarbeiter an 20 Standorten weltweit, dazu gehören fünf Produktionsstätten in Deutschland, Brasilien, USA, China und Indien.

VULKAN Kupplungs- und Getriebebau Bernhard Hackforth GmbH & Co. KG, based in Herne, Germany, is part of the VULKAN group and a family-owned enterprise which manufactures highly flexible couplings, brake systems, elastic mounts and shaft systems for marine propulsion, power generator applications and industrial drives. VULKAN Kupplungs- und Getriebebau comprises the Divisions VULKAN Couplings (marine and stationary power generation) and VULKAN Drive Tech (industrial applications). VULKAN couplings are used worldwide for many decades in cruise ships, working and container ships, as well as in the oil and gas industry, mining and materials handling technology. The bandwidth of the performance spectrum offers ranges from 0.1 kNm to 2000 kNm.

The 125-year-old company is in sole possession of the Hackforth family and employs approximately 1,200 employees at 20 locations worldwide, including five manufacturing facilities in Germany, Brazil, USA, China and India.

