



[www.frese.eu](http://www.frese.eu)



# Frese Gruppe

Corporate Profile



# ZUSAMMENARBEITEN

## Frese Gruppe



**René Barington**  
CEO  
Frese Gruppe

Wir bei Frese verfolgen das Ziel, eng mit unseren Lieferanten, Partnern und Kunden zusammenzuarbeiten, um für unsere Zielmärkte auf der ganzen Welt innovative Flüssigkeitsregelungs- und Komponentenlösungen anbieten zu können.

Der Hauptsitz und die wichtigsten Fertigungsanlagen von Frese befinden sich in Dänemark. Der Konzern ist eine Kombination aus erfahrener Gießerei und führendem Hersteller von hochwertigen Ventilen, Regelkomponenten und Armaturen für die internationalen Marktsegmente HLK, Sanitärtechnik, Schifffahrt und Industrie.

Das Geschäft von Frese wurde über 70 Jahre lang aufgebaut. Inzwischen kann es eine dominante Position als führender Anbieter von innovativen Flüssigkeitsregelungs- und Komponentenlösungen vorweisen.

Um innovative Volumenstromregelung und Komponentenlösungen auf unseren Zielmärkten zu liefern



## Frese Gruppe Fokus

### Marktsegmente



### Heizung, Lüftung, Klimatechnik

Effiziente Innenraumklimatisierung für Gebäude



### Metall und Stahlgießerei

Komponentenlösungen für die anspruchsvollsten Anwendungen



### SHK

Hochwertige Komponenten für gewerbliche und private Nutzung



### Marine und Industrie

Haltbare Durchfluss- und Druckregelung für den anspruchsvollsten Umgebungen





## Heizung, Lüftung, Klimatechnik

Effiziente Regelung des Raumklimas in Gebäuden

Mit einem immer intensiveren Fokus auf der **optimalen Energieeffizienz** von Gebäuden ist Frese marktführend beim Entwickeln von innovativen, **energiesparenden Ventilen** für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageanwendungen auf der ganzen Welt.

### Ventile und Regelungen für HLK-Anwendungen

Hochwertige Produkte, Anwendungswissen und Kundenorientiertheit haben dazu beigetragen, dass sich Frese im internationalen HLK-Marktsegment als führender Hersteller und Anbieter von Ventilen und Regellösungen für Wasserumwälzsysteme etablieren konnte.

Frese entwickelt seit Langem Ventile und Regelkomponenten für Heizungs- und Kühlsysteme und kann auf mehr als 25 Jahre Erfahrung beim Konstruieren, Entwickeln und Liefern von innovativen und energiesparenden dynamischen Volumenstromreglern zurückgreifen.

Entwicklung von Energie-  
sparenden Ventilen zur  
Erhöhung der Systemeffizienz







## Metall und Stahlgießerei

Komponentenlösungen für die anspruchsvollsten Anwendungen

Mit dem **Wissen und der Erfahrung aus über sieben Jahrzehnten** Tätigkeit im Bereich Feinsandguss bietet Frese seinen **Kunden maßgeschneiderte Lösungen** für die anspruchsvollsten Anwendungen in zahlreichen Legierungen an. Dazu gehören Bronze, Nickel-Aluminium-Bronze, rostfreier Stahl und Duplexstahl.

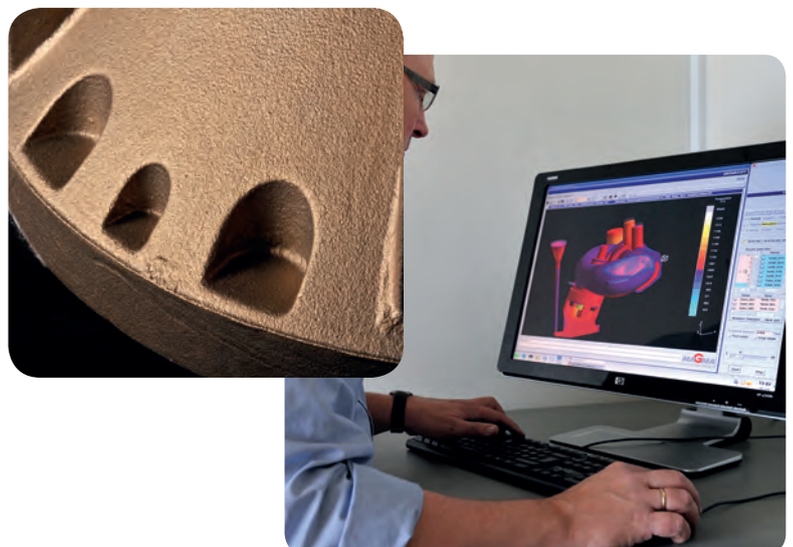
### Kundenspezifische Sandguss

Durch den Einsatz innovativer Fertigungsprozesse und umfangreicher Kenntnisse kann Frese in enger Zusammenarbeit mit den Kunden die sowohl in technischer als auch in wirtschaftlicher Hinsicht besten Lösungen entwickeln.

Eine herausragende Fertigungskompetenz ist für Frese besonders wichtig. Daher werden ständig Investitionen getätigt, um sicherzustellen, dass alle Lösungen termingerecht und genau nach Vorgaben geliefert werden – und all das auf eine möglichst umweltschonende Weise.

Frese liefert Komponentenlösungen für zahlreiche Marktsegmente, darunter die Schifffahrts- und Offshore-Branche. Zudem bietet der Konzern eine Vielzahl von Dienstleistungen an, wie zum Beispiel das Konstruieren und Fertigen von Mustern, MAGMA-soft®-Simulationen, 3-D-Formdrucke, spanende Verarbeitungen, zertifizierte Qualitätsuntersuchungen und das Lieferkettenmanagement.

Dünnwandige Sand  
Gussteile in besonders  
korrosionsbeständigen  
Werkstoffen







SHK

Hochwertige Komponenten für gewerbliche und private Nutzung

Durch **umfangreiche Erfahrungen** und einen guten Ruf in den skandinavischen Märkten verfügt Frese über eine starke Marktstellung, um für die Sanitärtechnikmärkte Ventile und Armaturen anzubieten.

## Ventilen, Armaturen und Komponenten

Seit der Entwicklung der ersten Armatur hat Frese stetig in die Entwicklung und Zulassung zahlreicher Sanitärprodukte investiert, um die Nachfrage des Markts zu erfüllen.

Das Produktangebot eignet sich ideal für den Einsatz in privaten wie auch gewerblichen Anwendungen. Alle Produkte zeichnen sich durch die Frese-Qualitätsgarantie aus.

Nach den höchsten Standards Zugelassen







## Marine und Industrie

Haltbare Durchfluss- und Druckregelung für den anspruchsvollsten Umgebungen

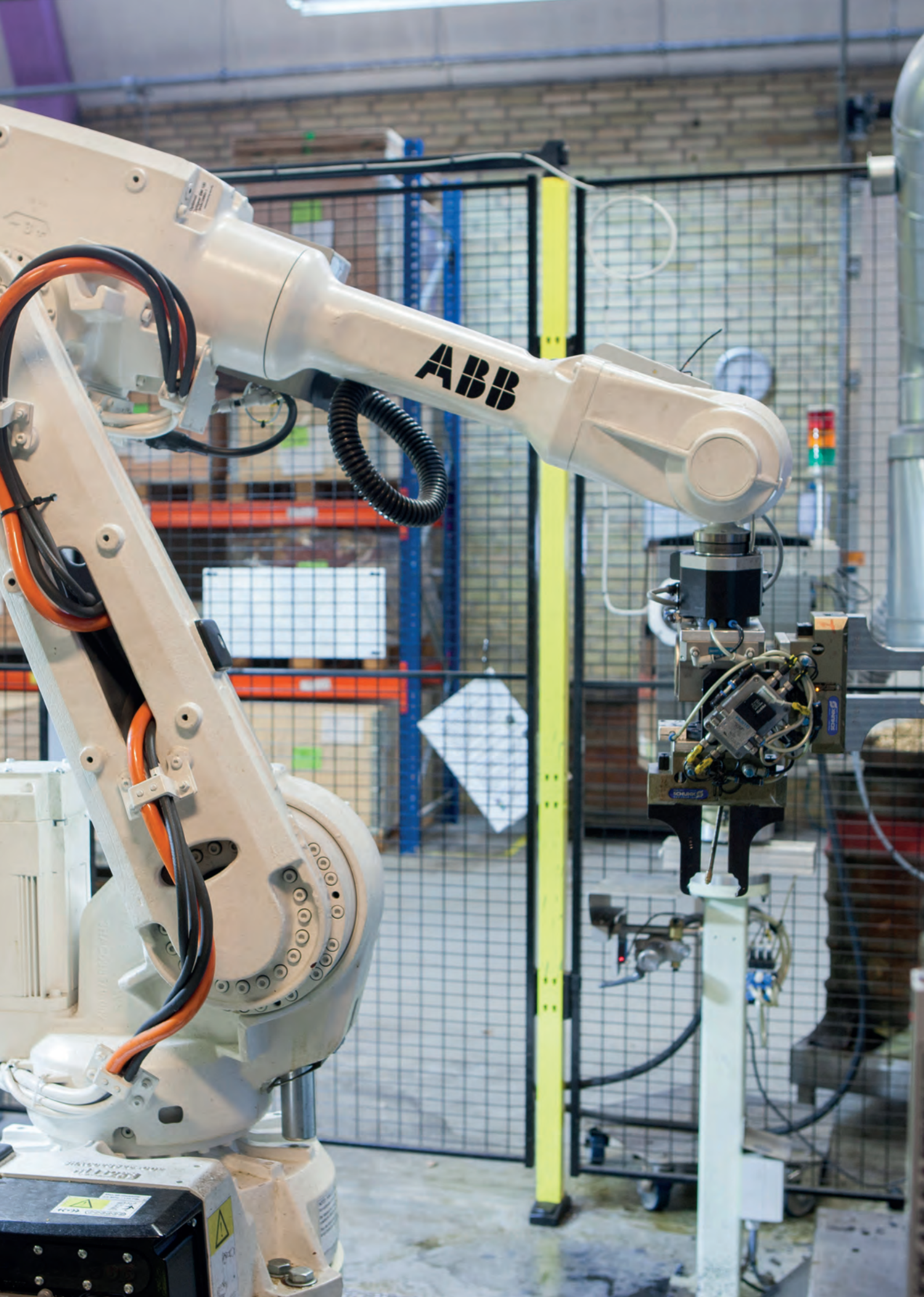
Durch die Kombination von **umfassenden Kenntnissen** bezüglich der Werkstoffe, Produkte und Anwendungen, die Frese bereits seit über 70 Jahren sammelt, kann der Konzern eine Reihe **robuster Ventile** anbieten, die in einigen der anspruchsvollsten Umgebungen der Welt zum Einsatz kommen.

### Ventile für Marine und Industrie

Sie werden aus Werkstoffen wie rostfreiem Stahl, Stählen mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Nickel-Aluminium-Bronze gefertigt. Damit kann Frese seinen Kunden eine Reihe von Produkten anbieten, die selbst für die widrigsten Bedingungen geeignet sind. Dazu gehören Anwendungen im Bereich Ballastwasseraufbereitung, Meerwasser-Fernkälte, Entsalzungs- und Offshore-Anlagen.

Dynamische Ventile  
aus korrosionsbeständigen  
Werkstoffen hergestellt





**ABB**

ABB  
ROBOTIK  
AG

# Zeitlinie

## Die Entwicklung der Frese Gruppe



● Gruppe

● HVAC

● Gießerei

● SHK

● Marine



# Referenzen



Marine



Sportanlagen



Kommerzielle Gebäude



Einkaufszentren



Wohnungen



Industrie

Besuchen Sie [www.frese.eu](http://www.frese.eu) für weitere Info

Hotels



[www.frese.eu](http://www.frese.eu)

**Frese Holding ApS**

Soroevej 8  
4200 Slagelse  
Denmark

Tel.: +45 58 56 00 00  
Fax: +45 58 56 00 91  
Mail: [info@frese.dk](mailto:info@frese.dk)