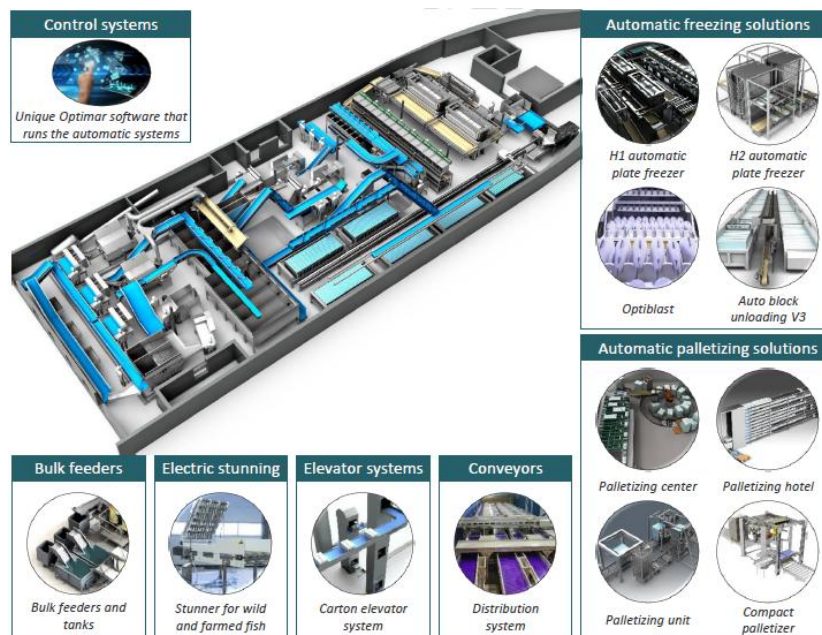


Überblick

Kurzbeschreibung	Optimar ist ein weltweit führendes Unternehmen für automatisierte Fisch-Verarbeitungssysteme. Es entwickelt, produziert und installiert Lösungen zur Nutzung auf Schiffen, an Land und für Aquakulturen. Die Systeme werden entweder auf eigenständiger Basis oder gemeinsam mit Anlagen von Drittanbietern schlüsselfertig installiert. Dabei tritt Optimar sowohl als Lieferant von Einzelanlagen als auch als Systemintegrator auf.
Unternehmenssitz	Ålesund (Norwegen, Westküste)
Marktabdeckung	Globaler Footprint mit 6 Standorten
Gründungsjahr	Ursprung: Gründung der Longva Group 1934. Nach Gründung der Fodema AS im Jahr 1971 folgte die Ausrichtung des Unternehmens zum Produkt- und Systemanbieter für Fischereiwirtschaft
Management	Håvard Sætre, President & CEO Hans Fredrik Furstrand, CFO Peder Stette, EVP & CTO Asbjørn Solevågseide, EVP Sales & Marketing Frode Håkon Kjølås, EVP Concept and R&D

Geschäftsmodell

- ü Optimar stellt automatisierte Fisch-Verarbeitungssysteme her.
- ü Das Unternehmen entwickelt, produziert und installiert Lösungen zur Nutzung auf Schiffen, an Land und für Aquakulturen. Die Systeme werden entweder auf eigenständiger Basis oder gemeinsam mit Anlagen von Drittanbietern schlüsselfertig installiert.



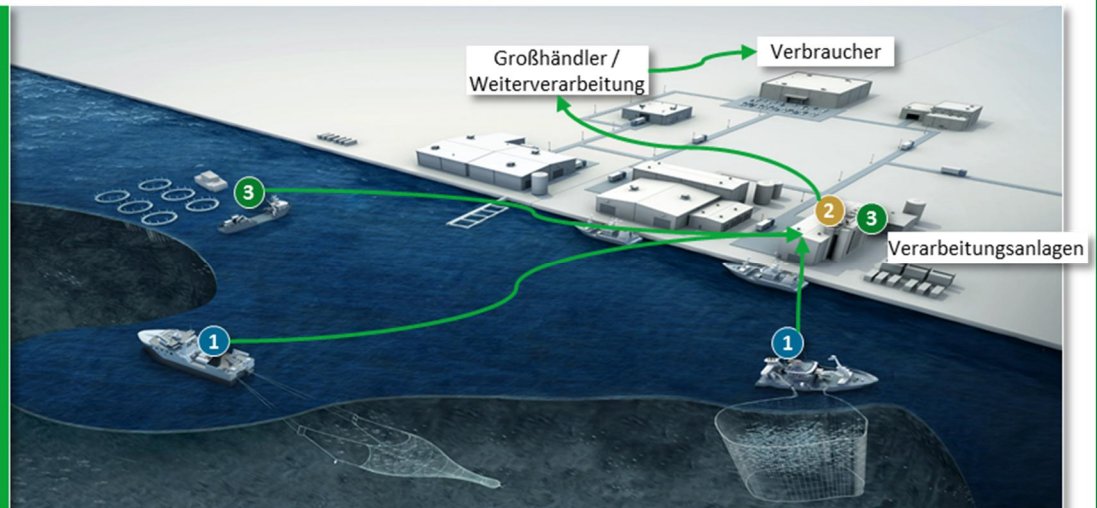
Kennzahlen

Umsatz	ca. 115 Millionen Euro (2017)
Mitarbeiter	ca. 350

Produkte:

Automatisierte
Seafood-
Verarbeitungssysteme
im Premium-
bereich

Wertschöpfungskette



Optimar-Segmente

- ü 1. Onboard: Produkte und Systeme für Fischfangschiffe
- ü 2. Onshore: Produkte und Systeme für landbasierte Anlagen zur Verarbeitung von Wildfang
- ü 3. Aquakulturen: Produkte und Systeme für Schiffe und landbasierte Anlagen zur Verarbeitung von Fischen aus Aquakulturen
- ü Service /Aftermarket: Ferndiagnostik und Online-Service, Ersatzteile, Wartung, Retrofit

USP

- ü Optimar bietet hochentwickelte und innovative Lösungen für internationale Kunden und liefert ein Komplettpaket aus einer Hand
- ü Full-Service: Optimar bietet Lösungen vom Transport bis zur Palettierung
- ü Projektmanagement: Die Seafood-Verarbeitungsleistungen werden durch komplette Projekt- und IT-Lösungen ergänzt

Nutzen für Kunden

- ü Produktion und Produkte in höherer Qualität
- ü Weniger Platzbedarf für Produktion und Kostenreduktion
- ü Effizienzgewinne (u.a. Kapazität, Verarbeitungszeit)

Megatrends des Geschäfts- modells

- ü Steigende Proteinnachfrage: Der Konsum von tierischem Protein ist durch das starke Wachstum der Mittelklasse getrieben
- ü Bevölkerungswachstum: Von 2016 bis 2050 wird erwartet, dass die Weltbevölkerung von 7,5 Milliarden auf 9,8 Milliarden ansteigt
- ü Wohlstandsmehrung: Es gibt eine starke positive Korrelation zwischen Bruttoinlandsprodukt pro Kopf und der Konsummenge von tierischem Protein
- ü Höhere Automatisierung: Die Vorteile durch Automatisierung sind Reduzierung der Produktionskosten, Produktivitätssteigerungen, Verbesserung in Qualität und Zuverlässigkeit, bessere Raumnutzung, Reduzierung von Müll

Kunden

Fischereiwirtschaftsbetriebe und Aquakulturbetreiber

Kontakt

Franz Haniel & Cie. GmbH
Kommunikation
Dietmar Bochert
Senior Vice President Communications
Tel.: +49 203 806-578
dbochert@haniel.de

Franz Haniel & Cie. GmbH
Creditor Relations
Dr. Axel Gros
Senior Vice President Finance
Te.: +49 203 806-355
agros@haniel.de