

Everllence

# Unternehmens- präsentation



# Überblick

- 1. Unternehmensprofil**
- 2. Unternehmensstrategie**
- 3. Ausbildung bei Everllence**
- 4. Unternehmensgeschichte**

# **1. Unternehmensprofil**

Wir sind führender Anbieter von **Antriebs-, Dekarbonisierungs- und Effizienzlösungen** für Schifffahrt, Energiewirtschaft und Industrie. Getreu unserem Motto „Moving big things to zero“ unterstützen wir weltwirtschaftliche Schlüsselindustrien bei der Reduzierung von schwer vermeidbaren Emissionen.

Unsere Technologien haben einen messbaren Einfluss auf den Erfolg der weltweiten Energiewende. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, Everllence PrimeServ.

In unserem Technologieportfolio steckt die **Erfahrung aus über 260 Jahren** aus der Entwicklung fortschrittlicher Technologien.

Everllence hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund **15.000 Mitarbeitende an mehr als 140 Standorten** weltweit.



# Unsere DNA

In unserem Markennamen verschmelzen zwei zentrale Attribute unseres Selbstverständnisses: „ever“ und „excellence“

## Ever

**Wir schreiben Industriegeschichte seit Anbeginn des industriellen Zeitalters**, aber unser Blick war und ist immer auf die Zukunft gerichtet.

Ever beinhaltet auch First Ever („erstmals“) – die Erfindung und Entwicklung neuer Lösungen und Technologien, den Ingenieurs- und Pioniergeist, der uns schon immer ausgezeichnet hat:

Von der Erfindung des ersten Dieselmotors, der schließlich im ersten motorbasierten Kraftwerk und im ersten Hochseeschiff mit Motorantrieb im Einsatz war, bis hin zum ersten Unterwasserkompressor, der in 300 m Tiefe auf dem Meeresboden arbeitet, oder der ersten Großwärmepumpe, die ein Kohlekraftwerk ersetzt. „First Ever“ ist Teil unserer DNA.

# Excellence

## Excellence

Das Streben nach Exzellenz ist das zweite Merkmal, das tief in unserer DNA verankert ist und uns antreibt, in allen Bereichen die höchsten Standards zu erreichen und immer wieder neue First Evers zu erzielen.

Mit unseren 5 Eckpfeilern der Exzellenz setzen wir die Maßstäbe für unsere Branchen:

- in unseren Kundenbeziehungen
- in der Technologie
- bei Prozessen & Qualität
- in der Nachhaltigkeit
- in unserer Unternehmenskultur

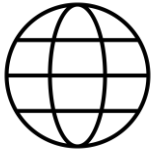
Und wir sind überzeugt: Es ist das **unablässige Streben nach Exzellenz in all diesen Dimensionen, das die Innovationskraft, den Pioniergeist und die technologische Präzision unseres Unternehmens über die Jahrhunderte gespeist hat** und dies bis heute tut.

# 2025: Aus MAN Energy Solutions wird Everllence

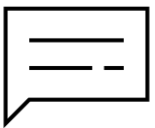
## Gründe für unser Rebranding



**Unsere Strategie und Ziele sichtbar machen:** Wir zeigen unser Engagement für die Dekarbonisierung. Getreu unserem Motto „Moving Big Things to Zero“ unterstützen wir weltweit Schlüsselindustrien dabei, schwer vermeidbare Emissionen zu reduzieren.



**Eine gemeinsame Identität schaffen:** Die Geschichte unseres Unternehmens geht zurück auf das Jahr 1758. Seitdem ist unser Unternehmen aus zahlreichen Standorten mit unterschiedlichen Marken gewachsen. Die neue Marke bietet die Möglichkeit, alle Mitarbeiter:innen unter einem neuen Namen zu vereinen.



**Unsere eigene Marke aufbauen:** Die Nutzungsrechte der Marke MAN liegen nicht bei MAN ES. Wir möchten stattdessen in unsere eigene Marke und unsere Technologie investieren.



**Mitarbeitende gewinnen:** Der neue Name wird uns dabei helfen, die Talente von morgen zu gewinnen, die die Marke MAN vor allem mit fossilen Technologien und LKW in Verbindung bringen.

# Die Unternehmen der Volkswagen Gruppe

Everllence ist Teil der Markenfamilie

## Konzernbereich Automobil

### PKW



PORSCHE



### Nutzfahrzeuge



### Power Engineering

Everllence

## Konzernbereich Finanzdienstleistungen

Händler- und Kundenfinanzierung

Leasing

Direktbank

Versicherungen

Flottenmanagement

Mobilitätsangebote



# Everllence in Zahlen



**15.000**  
Mitarbeitende

In **50**  
Ländern vertreten

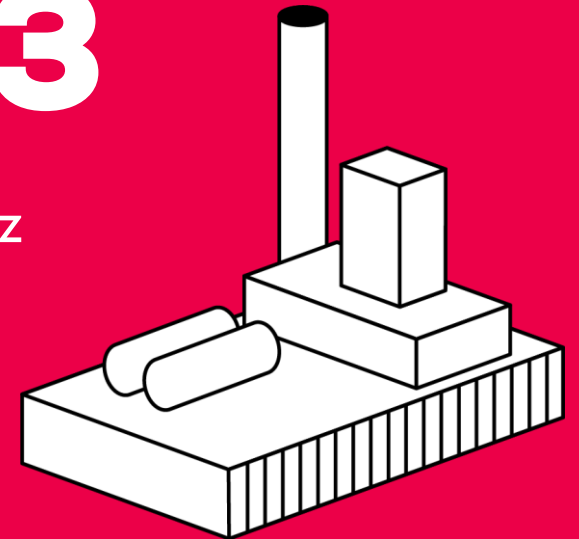
**140** Standorte

**260+**  
Jahre Erfahrung

**50%**

Reduktion der CO<sub>2</sub>-  
Emissionen in unseren  
Produktionsstätten bis 2030

**4,3**  
Mrd. €  
Umsatz





# Everllence Entwicklungs- und Produktionsnetzwerk

Unsere Standorte in Europa und Asien

9

Produktionsstandorte  
in Europa

3

Produktionsstandorte  
in Asien

30

Lizenznehmer in 7 Ländern  
(Zwei- und Viertaktmotoren,  
Turbolader)



# Everllence PrimeServ

## Standorte unseres globalen Service-Netzwerks



Anzahl der Länder, die aus den Hauptsitzen, Servicezentren oder von zuständigen Vertriebspartnern bedient werden.

## **2. Unternehmensstrategie**

# Impulse für unsere Unternehmensstrategie

## Dekarbonisierung

**erfordert neue Technologien**

- Begrenzung der globalen Erwärmung auf weniger als 2° Celsius
- Klimaneutralität bis 2050



## Digitalisierung

**ermöglicht neue Geschäftsmodelle**

- Intelligente Software als Teil jeglicher technologischen Anwendung
- Datenanalyse liefert neue Erkenntnisse

# Unsere Mission

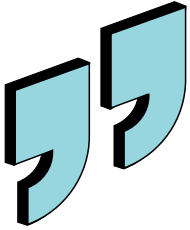
Unsere Technologien haben einen messbaren Einfluss auf den Erfolg der weltweiten Energiewende.

Wir gehen gemeinsam mit unseren Kunden den Weg zur Netto-Null.

Moving big things to





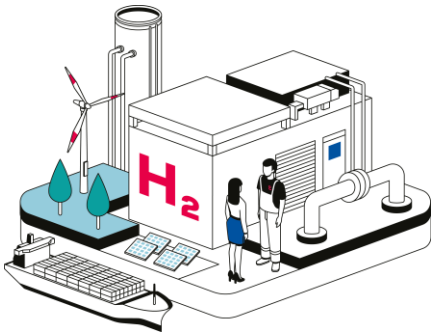


Dr. Uwe Lauber  
CEO Everllence

**Wir sind in Industrien tätig, die für die Weltwirtschaft entscheidend sind. Die Dekarbonisierung ist eine echte Herausforderung. Aber unser Hebel ist hier auch umso größer, um an der globalen Energiewende entscheidend mitzuwirken. Dafür stehen wir jeden Morgen auf.**

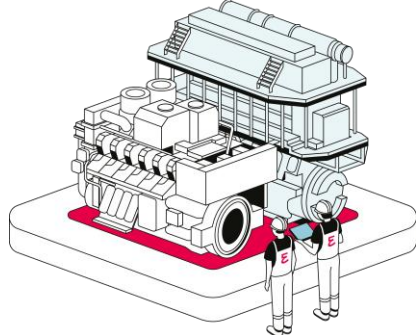
# Unsere Schlüsseltechnologien

für Netto-Null



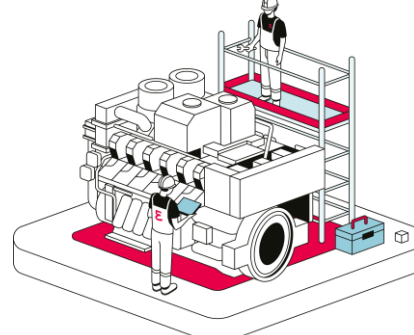
## PEM-Elektrolyse & Power-to-X

Wir sind Experten für PEM-Elektrolyseure zur Herstellung von grünem Wasserstoff und Reaktoren für Power-to-X-Prozesse (klima-freundliche eFuels).



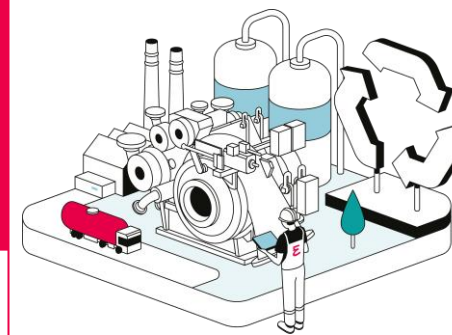
## Future-Fuel-Motoren

Unsere Motoren können mit einer Vielzahl an klimaneutralen Kraftstoffen wie synthetischem Erdgas, Methanol oder Ammoniak betrieben werden.



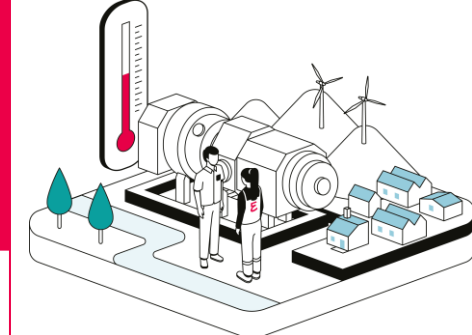
## Retrofits

Hochseeschiffe und Kraftwerke sind langfristige Investitionen. Wir rüsten Motoren zukunftssicher für den Betrieb mit emissionsarmen Kraftstoffen um.



## Carbon Capture, Utilization & Storage

Wir bieten Lösungen für unvermeidbare Prozessemissionen. Einmal abgeschiedenes CO<sub>2</sub> kann gespeichert oder wiederverwendet werden (Kohlenstoffkreislauf).



## Großwärmepumpen

Unsere Großwärmepumpen nutzen Wärmequellen wie Flüsse, Meere, industrielle Abwärme oder Umgebungsluft zur Dekarbonisierung von Industrie und Haushalten.





# Potenzial

Mehr als **50 %** des  
Endenergieverbrauchs wird  
für die Gewinnung von  
Wärme verwendet

Mit nur **1** unserer Wärme-  
pumpen lässt sich eine ganze  
Stadt dekarbonisieren und mit  
klimaneutraler Wärme versorgen

Zementindustrie, chemische Industrie  
und weitere tragen rund **22 %**  
zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen bei

Unsere Technologien  
können langfristig  
dazu beitragen, die  
weltweiten Emissionen  
erheblich zu verringern

Weltweit eignen sich etwa  
**1.900** Zweitakt- und  
**1.800** Viertaktmotoren in  
Schiffen und Kraftwerken für eine  
wirtschaftliche Modernisierung

**125.000** Tonnen CO<sub>2</sub>  
kann ein Schiff einsparen,  
das mit grünem Methanol  
angetrieben wird

Mehr als **50 %**  
des Welthandels  
werden mit unserer  
Motorentechnologie  
über die Weltmeere  
transportiert

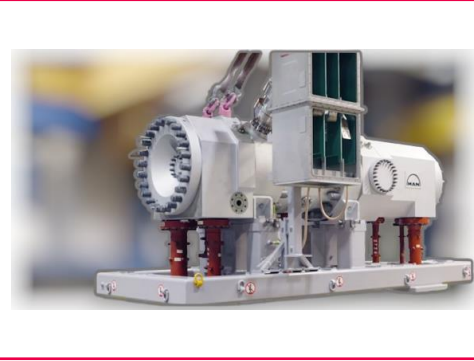
# Effizienten Fortschritt erzielen

für Netto-Null



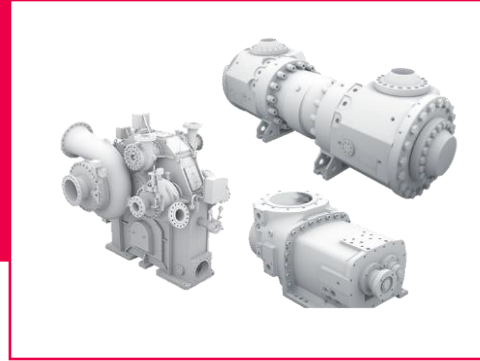
## Carbon Capture, Utilization & Storage

Nutzung des effizientesten Kompressor-systems für die Kohlenstoffabscheidung, den Transport und die CO<sub>2</sub>-Einspritzung, das bis zu 2 Millionen Tonnen Kohlendioxid pro Jahr verdichten kann.



## Großwärmepumpen

Dekarbonisierung von Wärme in der Industrie und Fernwärme unter Verwendung von transkritischen und Dampfkompansionszyklen mit einer thermischen Leistung von 10 - 100 MWth, die Temperaturen von bis zu 280 °C erreichen.



## Wasserstoff

Unsere Kompressoren entlang der gesamten Wasserstoffkette laufen derzeit mit einem Druck von bis zu 200 bar und einem effektiven Volumenstrom von 500.000 m<sup>3</sup>/h nach Elektrolyse, Transport oder Speicherung.



## Öl & Gas

Wir entwickeln Kompressionslösungen für die gesamte Öl- und Gas-Wertschöpfungs-kette: von der Förderung über den Transport bis hin zur Gasverarbeitung. Wir ermöglichen den Fernbetrieb unserer Anlagen.



## (Petro-)Chemicals

Wir bieten komplette Verdichter- und Turbinenstränge für die hoch-effiziente Prozess-integration in der chemischen und industriellen Gasproduktion mit einer Leistung von bis zu 65 MW an.

# **3**

## **Ausbildung bei Everllence**



# Ausbildungsvideo



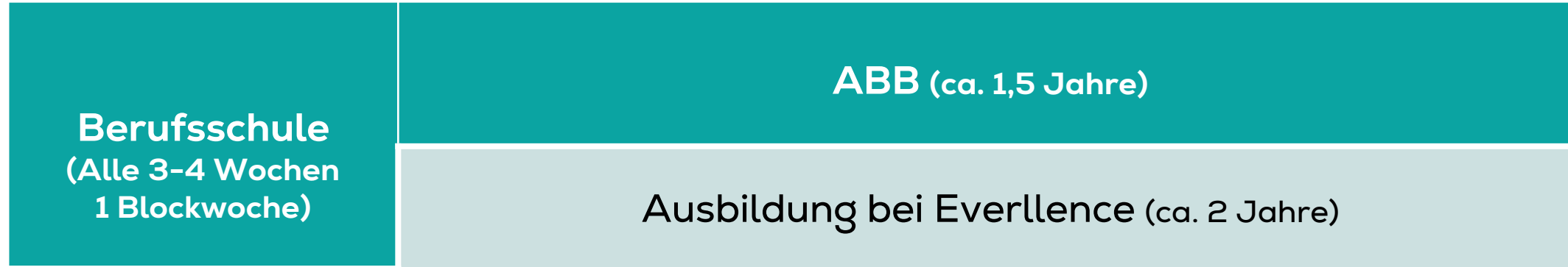
# Wir bieten neue Perspektiven als ...

Spannende Ausbildungsberufe

- Auszubildende zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Auszubildende zum Industriemechaniker (m/w/d)
- Auszubildende zum Mechatroniker (m/w/d)

# Modulare Ausbildung mit externen Bildungspartner (ABB)

## Ausbildungsaufbau



- Deine Grund-/Fachausbildung absolvierst du in unserer Ausbildungswerkstatt, die fachspezifische Ausbildung findet in den entsprechenden Fachabteilungen unserer Produktion statt
- Du besuchst die technische Berufsschule Georg-Schlesinger-Schule / OSZ Tiem
- Wir bilden dich mittels innerbetrieblicher Schulungen weiter
- Wir bieten Austausche unter den Standorten an, um die Ausbildung zu erweitern

# Our Benefits / Unsere Vorteile

## Spannende Ausbildungsberufe

### Das bekommst du bei uns:

- Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie freiwillige Leistungen
- Attraktive Abschlussprämien für gute Ergebnisse in der Ausbildung
- Gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz + kostenloses Deutschland Ticket
- VW-Werksangehörigen (PKW-) Leasing + Fahrrad Leasing
- Innerbetriebliche Weiterbildung
- Gesundheitsförderung, z.B. kostenfreie Nutzung des Fitnessraumes
- Gute betriebliche Altersversorgung
- Tolles Arbeitsklima und gute Übernahmechancen



# **4.**

# **Unternehmens- geschichte**

# Zwei Wurzeln unserer Unternehmenshistorie

Firmengründung vor 260 Jahren

# 1758



St. Antony in Oberhausen

# 1840



Sander'sche Maschinenfabrik in Augsburg

# Geburtsstätte des Dieselmotors

Rudolf Diesel 1858 – 1913







# Vielen Dank.

**Bewirb Dich jetzt!!!**

Website: [Ausbildung bei Everllence | Standort Berlin \(Everllence.com\)](https://everllence.com)

E-Mail: [andre.stache@everllence.com](mailto:andre.stache@everllence.com)