

Über uns

Ausbildung bei der MAN Energy Solutions



Agenda

- 1 Gesamtunternehmen MAN ES**
- 2 Standort Berlin**
- 3 Ausbildung bei der MAN ES**

1 Gesamtunternehmen MAN ES

Unser Entwicklungs- und Produktionsnetzwerk

Standorte in Europa und Asien

9

Produktionsstandorte
in Europa

3

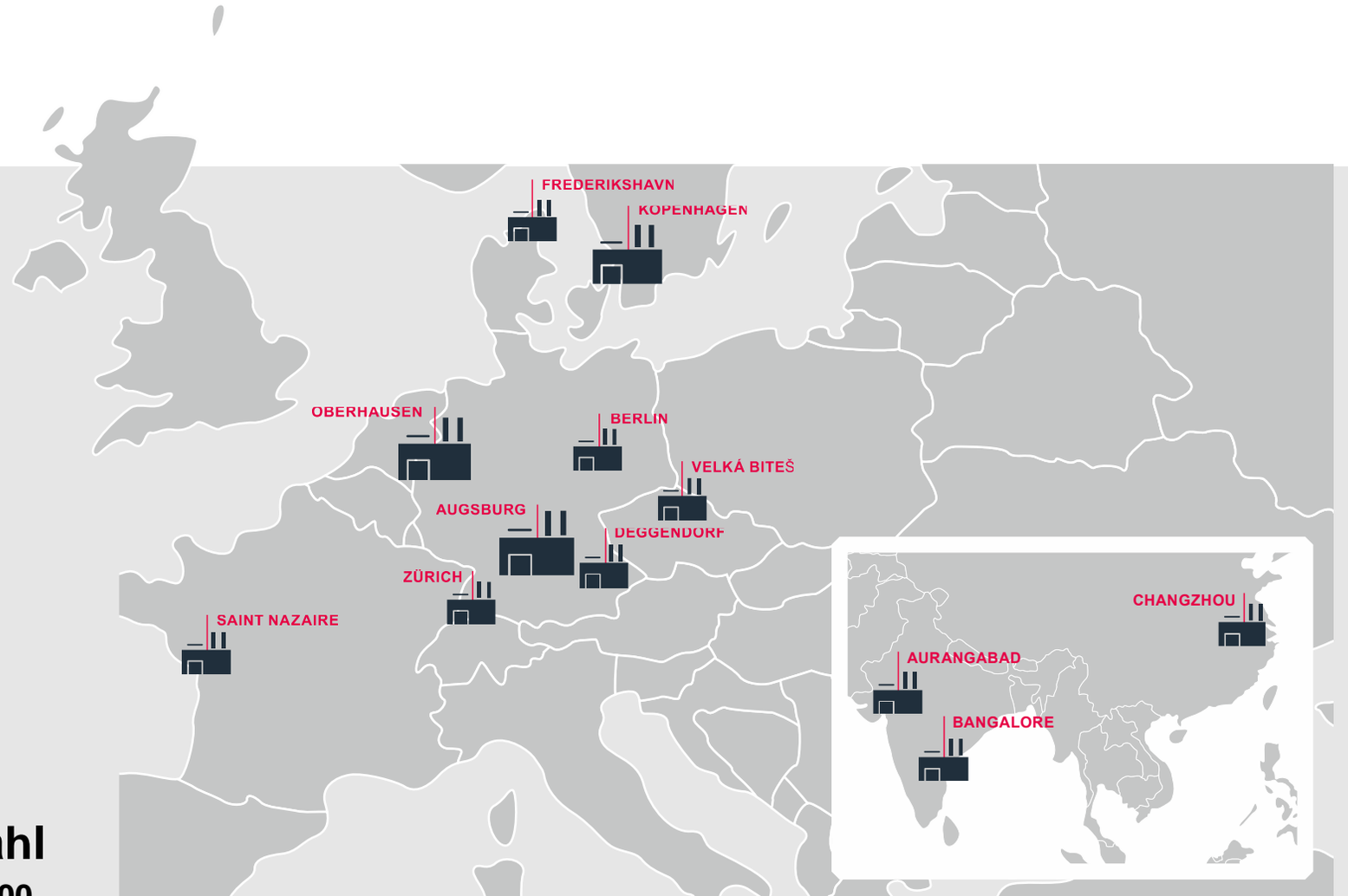
Produktionsstandorte
in Asien

30

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

Gesamtmitarbeiterzahl

- Weltweit: ca. 14.000
- Deutschland: ca. 6.800



Impulse für unsere Unternehmensstrategie

Dekarbonisierung

erfordert neue Technologien

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

Das sind die Technologien, mit denen wir unseren Kunden helfen das Net-Zero-Emissionsziel zu erreichen.



PEM-Elektrolyse



Grüne Motoren



Retrofits



CO2 Speicherung (CCS)



Wärmepumpen

3 Standort Berlin

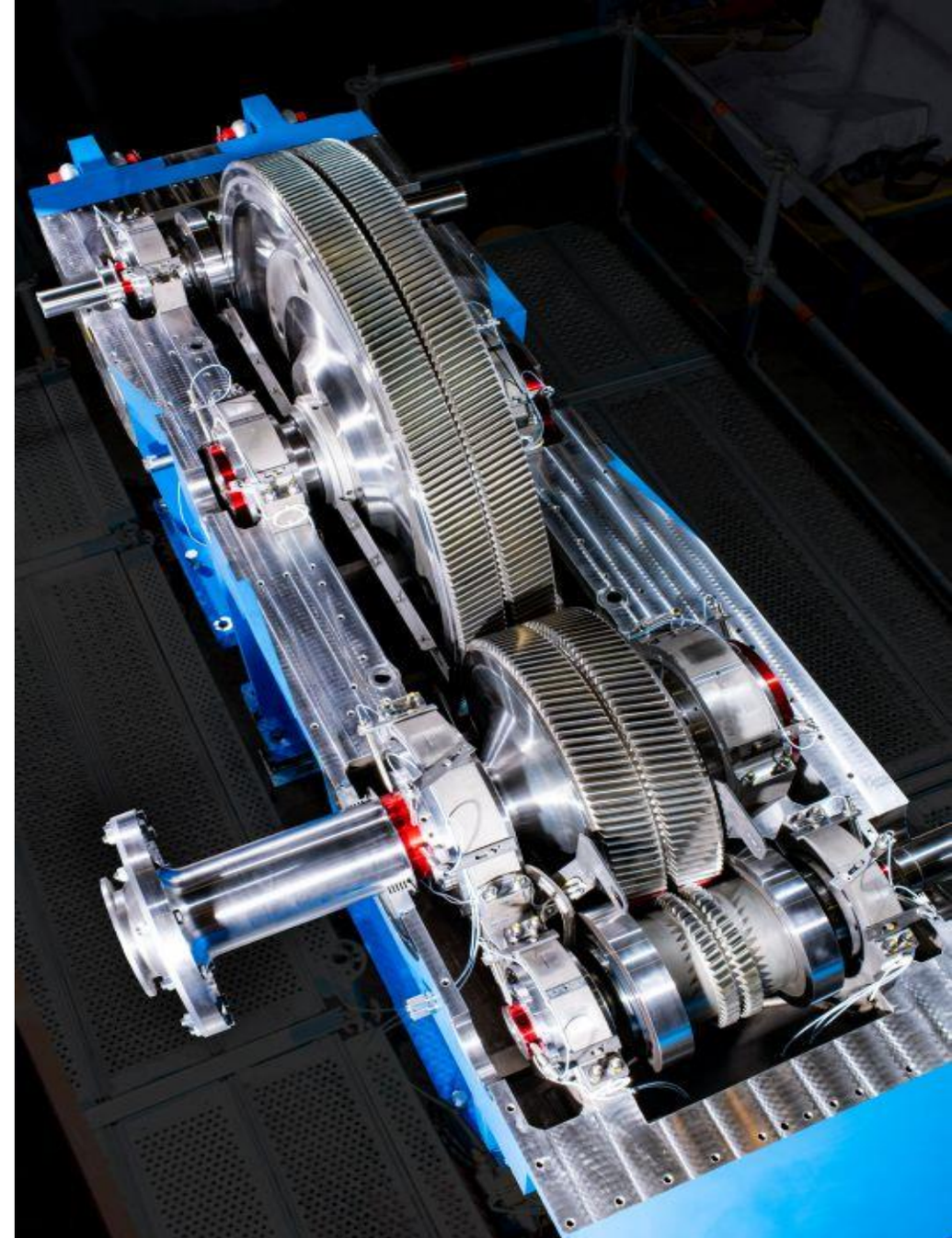
Der Standort Berlin

Unsere Mitarbeiter

ca. 350 Beschäftigte, davon ca. 130 in der Produktion

Unsere Auszubildenden

Insgesamt: 30 Azubis
14 Zerspanungsmechaniker
13 Industriemechaniker
2 Mechatroniker
1 Speditionskaufmann



Der Standort Berlin

Kernkompetenzen Produktion Berlin

Laufwerkherstellung



2D, 3D, offen, gelötet,
geschweißt, integralgefräst
80mm - 2500mm

Verzahnungsherstellung



Getrieberitzelwellen, Bullgears,
Hirthverzahnung
100mm - 3200mm

Hochtouriges Wuchten

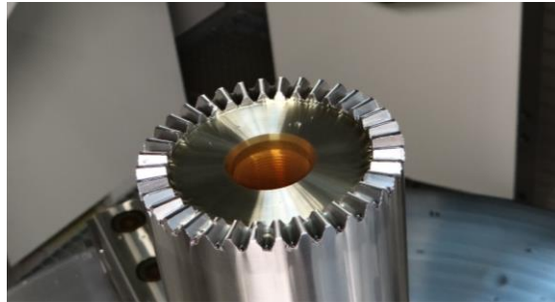


50.000 U/min bis 20t
1.900mm Ø
6.000mm lang

Integralgetriebe-/ Kompressorproduktion



Montage und Erprobung
RG20 - RG125



4 Ausbildung bei der MAN

MAN Energy Solutions
Future in the making

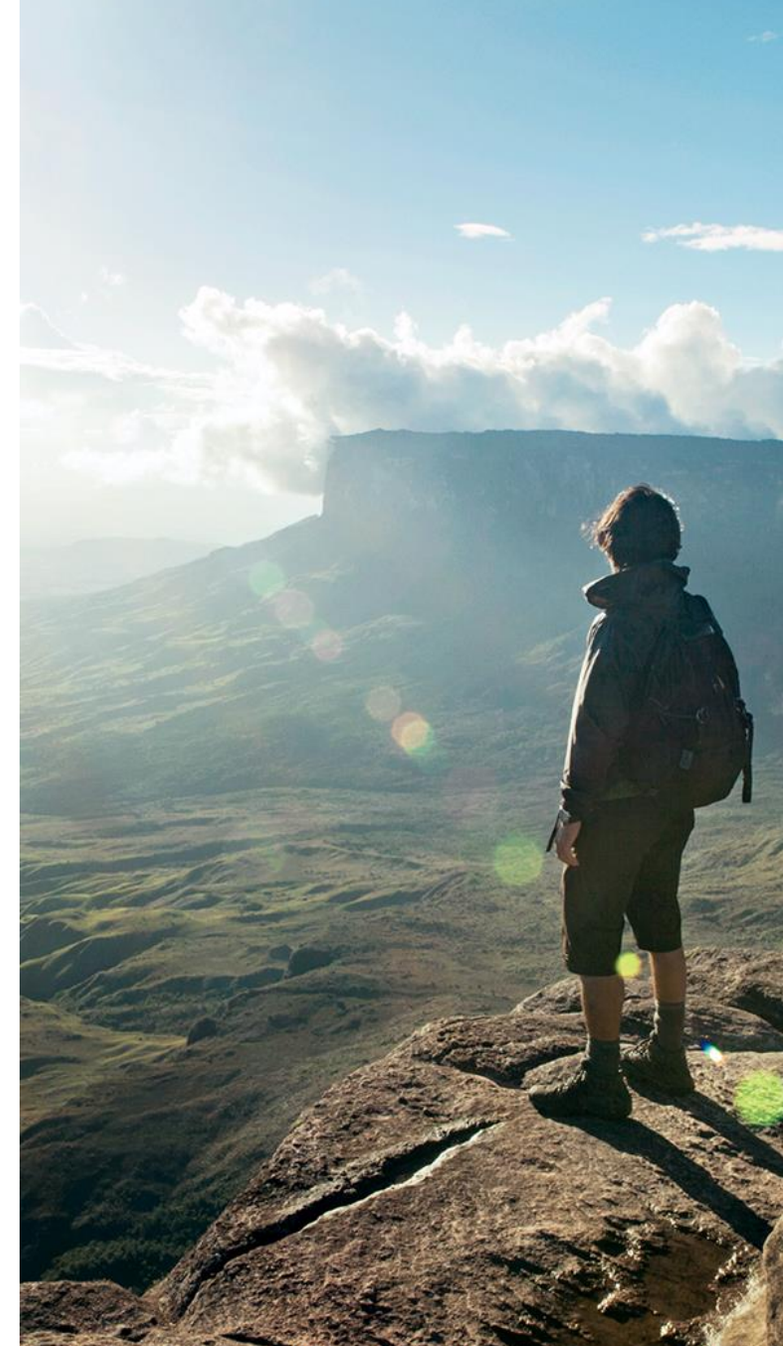
Ausbildungsvideo



Wir bieten neue Perspektiven als ...

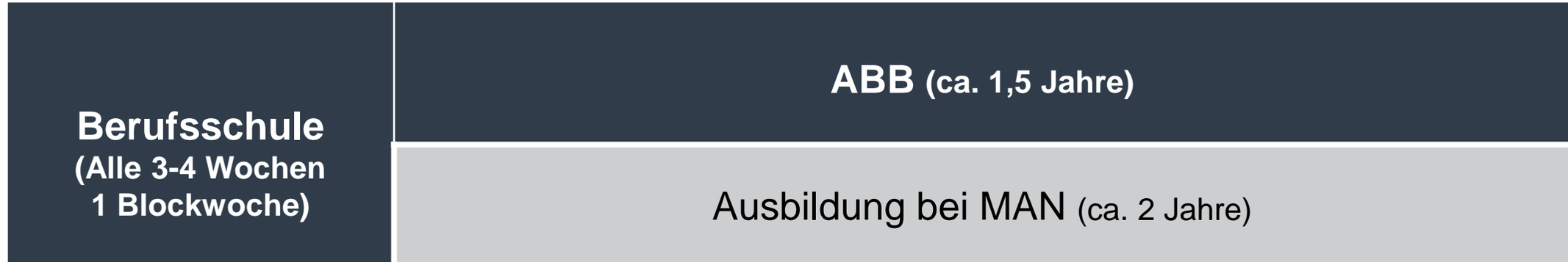
Spannende Ausbildungsberufe

- Auszubildende zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Auszubildende zum Industriemechaniker (m/w/d)
- Auszubildende zum Mechatroniker (m/w/d)
- Auszubildende zum Kaufmann/frau für Spedition und Logistikdienstleistung (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 Austausch unter den Standorten an um die Ausbildung zu erweitern

Wir bieten neue Perspektiven als ...

Spannende Ausbildungsberufe

Das bekommst du bei uns:

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



MAN ES ist ein attraktiver Arbeitgeber

Erkunde die Vorteile von MAN ES als Arbeitgeber, indem du die Kärtchen anklickst.

Berufliche Sicherheit

- Tarifvertragliche Bindung
- Sozialleistungen
- 100 % VW-Tochter
- Starker Betriebsrat

Alt und dennoch jung

- MAN ES besitzt eine **Geschichte** von **über 180 Jahren**
- Dennoch existieren **moderne Strukturen**
- z. B. Desk Sharing, Homeoffice

Nachhaltigkeit

- Beschäftigte können indirekt/direkt etwas am Klimawandel verändern
- **10 % der weltweiten CO₂-Emissionen** können bis 2030 durch die MAN ES Technologien eingespart werden

Gesundheit

- Gesundheitsmanagement
- Firmenläufe
- Fitnessräume
- Sozialberatung
- Work-Life Balance

Familie und Beruf

- Flexible Arbeitszeiten
- Teilzeitmöglichkeiten
- Flexible Arbeitsorganisation
- Betriebskindergarten

Weiterbildung und Karriere

- Fort- und Weiterbildung
- Mentoringprogramm
- Doktorandenprogramm
- eAcademy
- Nachwuchsförderung

Ausbildungsdauer

„Drei 1/2 Jahre sind doch soooooo lange!“

„Drei 1/2 Jahre gehen
schneller um als Du kiken
kannst!“



MAN Energy Solutions SE

Kontakt



Andre Stache

Ausbildung bei MAN | Standort Berlin
(man-es.com)

andre.stache@man-es.com

