



ArcelorMittal

Unternehmens- präsentation

ArcelorMittal Bremen

Stand: Februar 2013



Übersicht

1. ArcelorMittal - Konzern
2. ArcelorMittal Bremen
3. Geschichte
4. Sicherheit und Gesundheit
5. Produktionsanlagen
6. Produkte und Auftragsbuch
7. Ausbildung und Personalentwicklung
8. Soziales Engagement



ArcelorMittal

ArcelorMittal – Konzern

ArcelorMittal ist der weltgrößte Stahlproduzent.

Mit rund 260.000 Beschäftigten sind wir an mehr als 60 Standorten in 20 Ländern präsent.

Ein Standort davon ist **ArcelorMittal Bremen** in Norddeutschland.





ArcelorMittal

ArcelorMittal Bremen

Das Unternehmen befindet sich im Norden Bremens, direkt am Unterlauf der Weser.

Unser Werk ist ein integriertes Hüttenwerk, d.h. alle Anlagen von der Roheisenerzeugung bis zur Feinblechverarbeitung stehen uns hier zur Verfügung.

Mit 3.500 Mitarbeitern (incl. Beteiligungsgesellschaften) produzieren wir auf unserem sieben Quadratkilometer großen Werksgelände Stahl.





Geschichte

- 1954 Baubeginn des Stahlwerkes durch die Klöckner Werke AG
- 1957 Aufnahme der Stahlproduktion
- 1994 Aus Klöckner Werke AG wird Stahlwerke Bremen GmbH (Übernahme durch die belgische Arbed-Gruppe zusammen mit der Bremer Investitionsgesellschaft)
- 2002 Die europäischen Stahlkonzerne Arbed, Aceralia und Usinor fusionieren zu Arcelor. Aus Stahlwerke Bremen GmbH wird Arcelor Bremen GmbH
- 2007 Die Konzerne Arcelor und Mittal Steel fusionieren zum weltgrößten Stahlkonzern ArcelorMittal.

Aus Arcelor Bremen wird **ArcelorMittal Bremen**

Sicherheit und Gesundheit

Bei allem was wir tun, stehen Sicherheit und Gesundheit an erster Stelle.

Unser Ziel lautet: „Null Unfälle“

In allen Prozessen leben wir Strukturen, die dem Erkennen von Unfallgefahren und Vermeiden von Unfällen dienen.

Mit einem Internetportal für Arbeitsschutz führen wir externe Dienstleister vor Arbeitsbeginn an unseren hohen Sicherheitsanspruch heran.

Jedes Jahr veranstalten wir mit unseren Mitarbeitern, Partnerfirmen und Interessierten einen Aktionstag rund um die Themen Sicherheit und Gesundheit.

Produktionsanlagen



ArcelorMittal



Hafen (Rohstoffanlieferung)

- Terminal 1
- Terminal 3

Warmbereich (Primary)

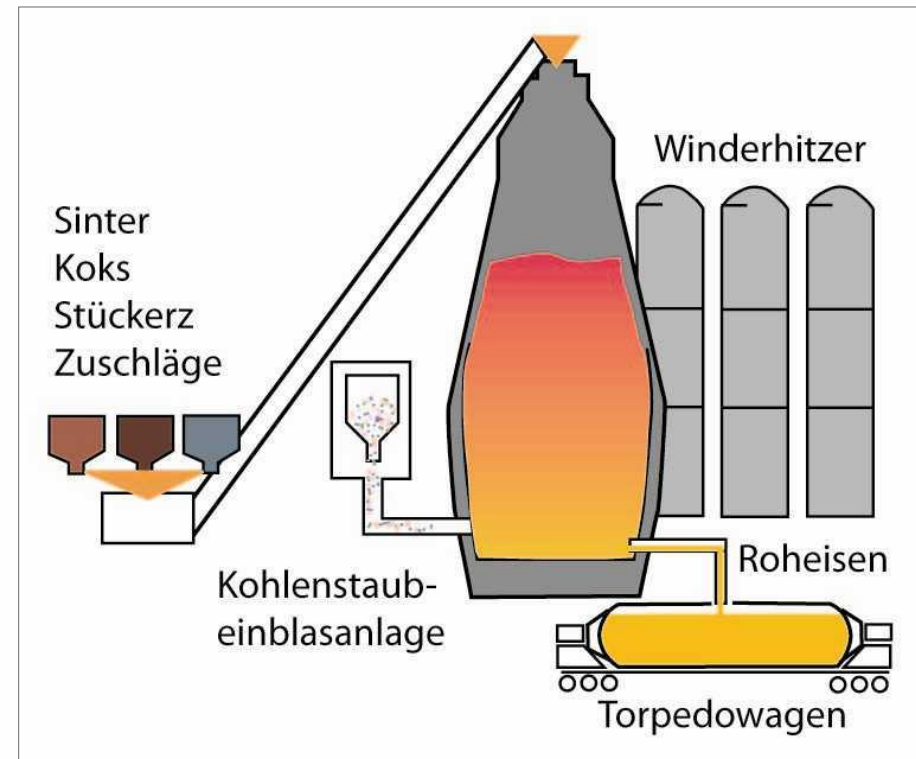
- Kokerei in Bottrop
- Hochofenwerk
- Stahlwerk
- Warmwalzwerk

Kaltbereich (Finishing)

- Kaltwalzwerk
- Verzinkung
- Platinenfertigung

Hochofen 2 und 3

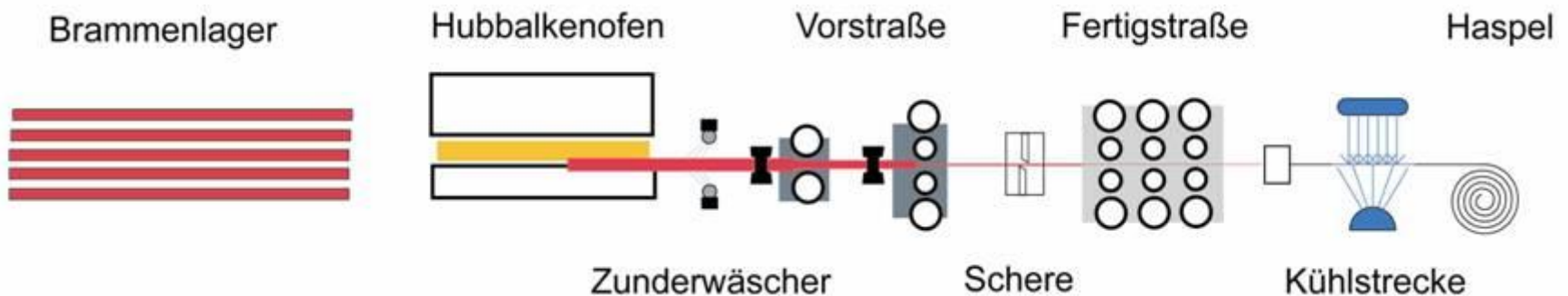
- AMB verfügt über zwei Hochöfen
- Ausbringung bis 4 Mio to/Jahr
- Hochofen 2
 - Ausbringung max.: 7.000 to/Tag
 - Gestelldurchmesser: 12 m
 - Gestellhöhe: 47 m
 - Gesamthöhe: 110 m
- Hochofen 3
 - Ausbringung max.: 4.000 to/Tag
 - Gestelldurchmesser: 9,2 m
 - Neuzustellung in: 2008
 - Investitionsvolumen: 65 Mio. €



Zur Erzeugung einer Tonne Stahl werden zwei Tonnen Einsatzstoffe benötigt.

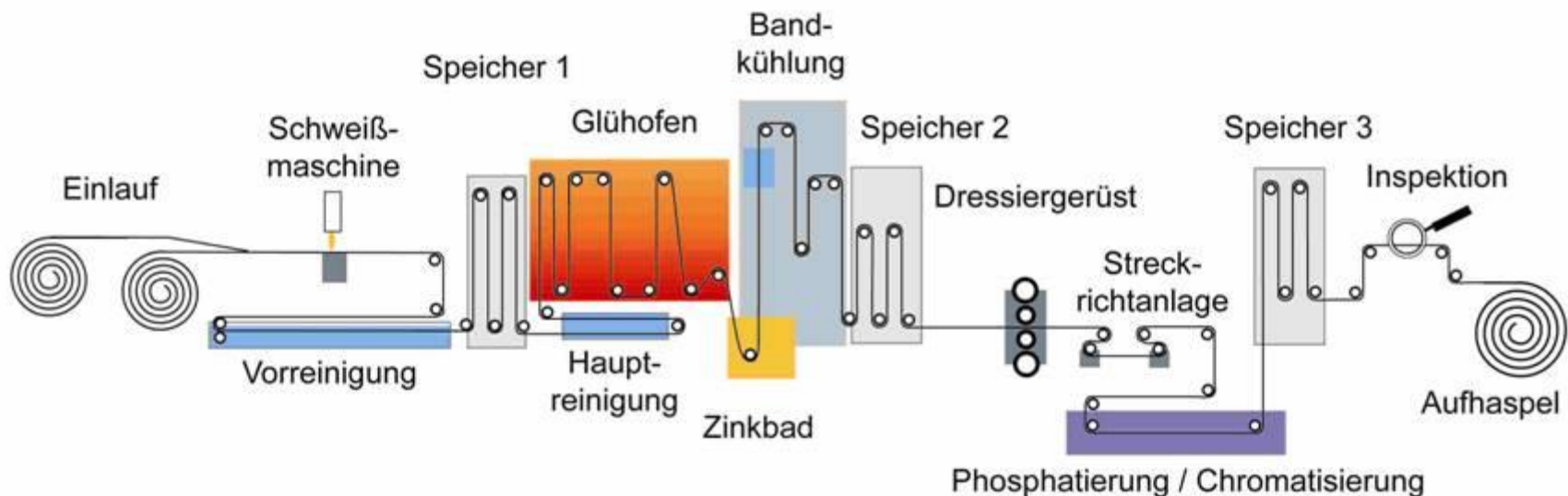
Warmwalzwerk (BRE.M.A)

- Anteilseigner: 89 % AM Bremen und 11 % Marcegaglia
- Ausbringung max.: 4,5 Mio to/Jahr
- Breiten: 600 – 2.150 mm
- Dicken: 1,5 – 25 mm
- Coilgewicht max.: 45 to
- Anlagenlänge: ca. 1.000 m



Bregal

- Anteilseigner: 75 % AM Bremen und 25 % Marubeni-Itochu (Japan)
- Ausbringung max: 600.000 to/Jahr
- Zinkauflage: 90 – 350 g/m² (beide Seiten)
- Breiten: 600 – 2.070 mm
- Dicken: 0,4 – 2,7 mm
- Coilgewicht max.: 38 to





ArcelorMittal

Produkte und Auftragsbuch





ArcelorMittal

Produkte

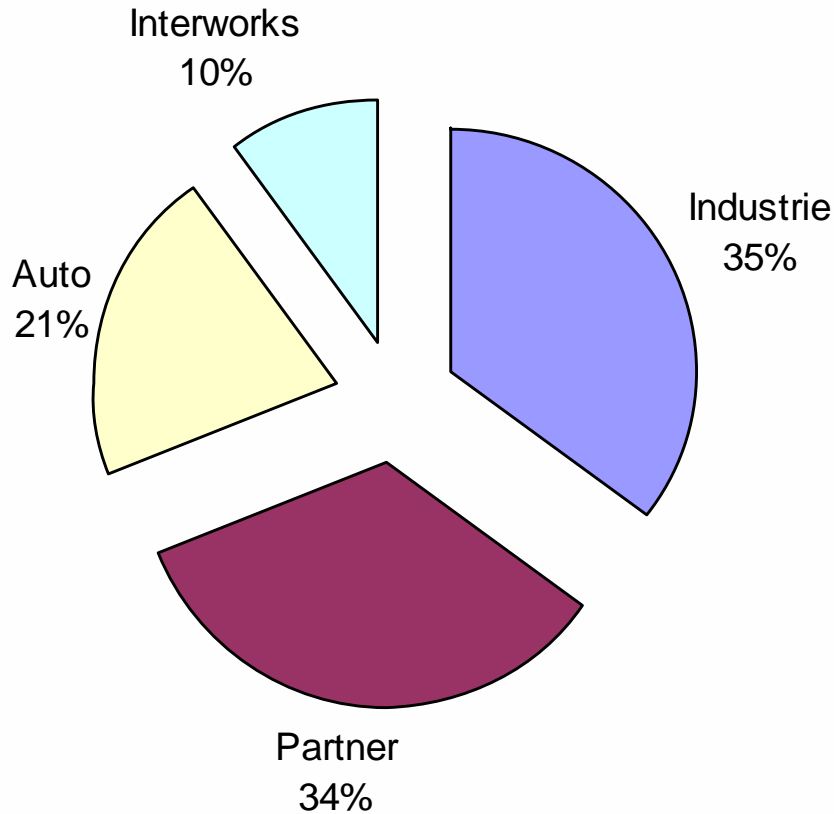
Unsere Produkte sind Halbzeuge wie Brammen, Schwarzcoils, gebeizte / verzinkte Feinblechcoils und lasergeschweißte Platinen.

Wir beliefern die Automobilindustrie, die Hersteller weißer Waren, die Bau- und Konstruktionsindustrie sowie die Rohrindustrie.





Unser Auftragsbuch 2011 per Segment

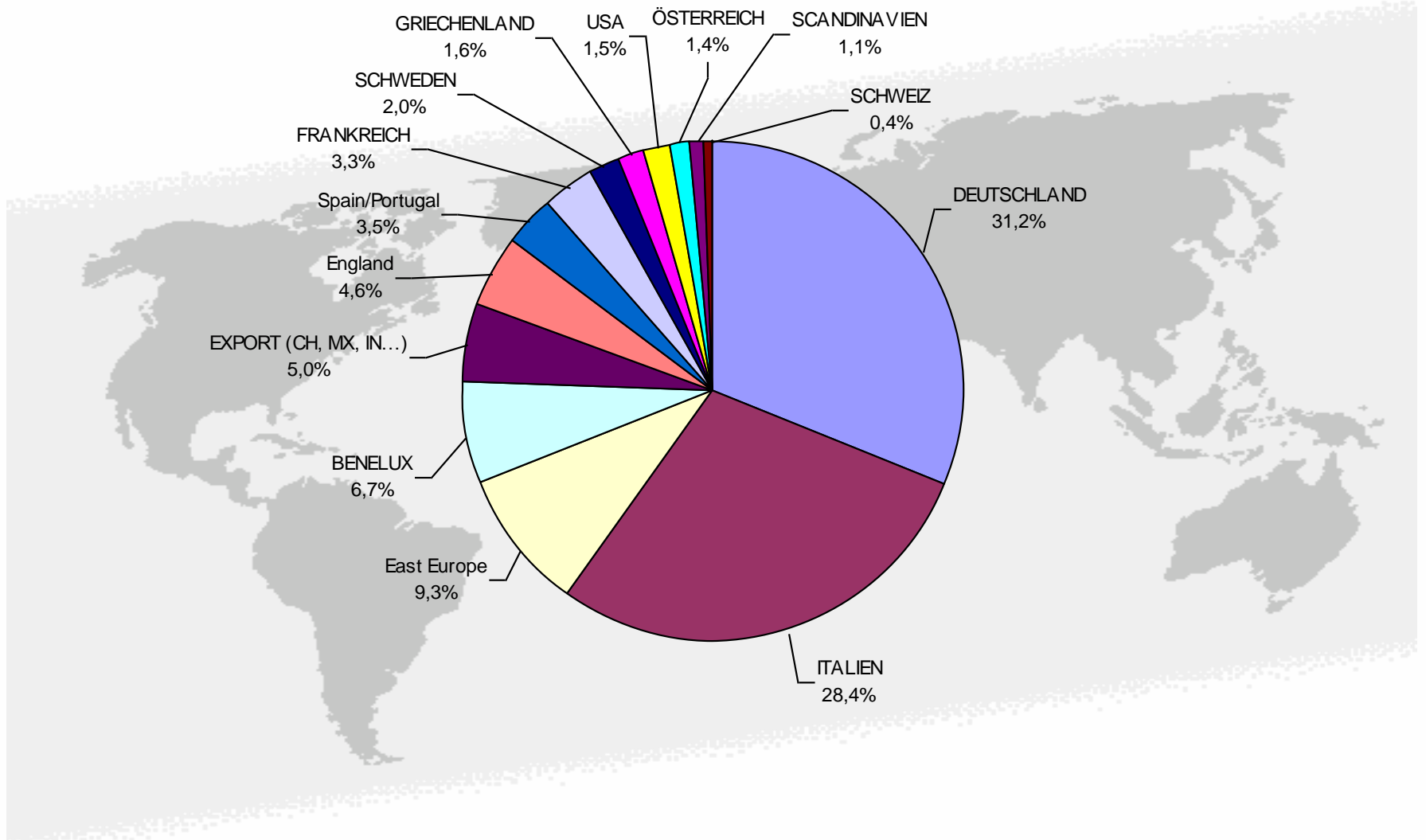


Partners = Marcegaglia, AMAP, AMDS, CLN
Auto includes MISE





Unser Auftragsbuch 2011 per Land





ArcelorMittal

Ausbildung und Personalentwicklung





Berufsausbildung

- Auszubildende: ca. 200
- Ausbildungsdauer
technisch-gewerblich: 3,5 Jahre
- Ausbildungsdauer
kaufmännisch: 3 Jahre
- Ausbildungszeit kann sich, bei insgesamt
guten Leistungen, verkürzen
- Perspektive 1 nach Ausbildung:
Übernahme befristet für 2 Jahre
- Perspektive 2 nach Ausbildung:
Möglichkeit, über ein Stipendium in Vollzeit
zu studieren (z. B. Maschinenbau,
Elektrotechnik und Metallurgie)





ArcelorMittal

Ausbildungsberufe

- **Elektroniker für Betriebstechnik**
- **Mechatroniker**
- **Industriemechaniker**
- **Werkstoffprüfer**
- **Industriekaufmann**





ArcelorMittal

Soziales Engagement



Spendenaktion Restcent

Das **Motto:** „*Kleine Spende – Große Wirkung*“

Mitarbeiter spenden ihre Cent-Beträge von der Lohn- und Gehaltsabrechnung

ArcelorMittal Bremen verdoppelt den gespendeten Betrag

Förderung: karitative und gemeinnützige Projekte/Organisationen
in und um Bremen

Restcent-Komitee entscheidet über die Vergabe



ArcelorMittal

Spendenaktion Restcent

Beispiel: „*Kids in die Clubs*“

Hilfe für Kinder und Jugendliche aus einkommensschwachen Familien zur aktiven Mitgliedschaft in Sportvereinen

