



ArcelorMittal

Weinheimer Initiative, Forum 2, Timmermann

ArcelorMittal Bremen

Stand: Mai 2016



Übersicht

1. ArcelorMittal
2. Nachwuchssituation in der Stahlindustrie
3. Erwartungen an die Bewerber
4. Einstellungsverfahren
5. Ausbildung



ArcelorMittal

ArcelorMittal Konzern

- ArcelorMittal ist das weltweit größte Stahl- und Bergbauunternehmen.
- In mehr als 60 Ländern beschäftigt ArcelorMittal 222.000 Mitarbeiter.
- Ein Standort ist **ArcelorMittal Bremen** in Norddeutschland.



ArcelorMittal Bremen

- Als einer der größten Arbeitgeber in Bremen produzieren wir Flachstahl auf einem sieben Quadratkilometer großen Werksgelände
- Wir sind ein integriertes Hüttenwerk und verfügen über alle Anlagen von der Roheisenerzeugung bis zur Feinblechverarbeitung
- ArcelorMittal Bremen beschäftigt 3.500 Mitarbeiter





Hauptprodukt – verzinktes Feiblech

Produktion

Rohstoffeinsatz z. B. für ein 25 t Coil:

Erz/Sinter/Pellets	40 t
Reduktionsmittel	12,5 t
Zink	0,4 t

Energieeinsatz (primär) ~ 500 GJ

CO₂-Emission 41 t

Produkt

Abmessungen

Breite 600 – 2070 mm

Dicke 0,4 – 25 mm

Gewicht 8 t – 45 t



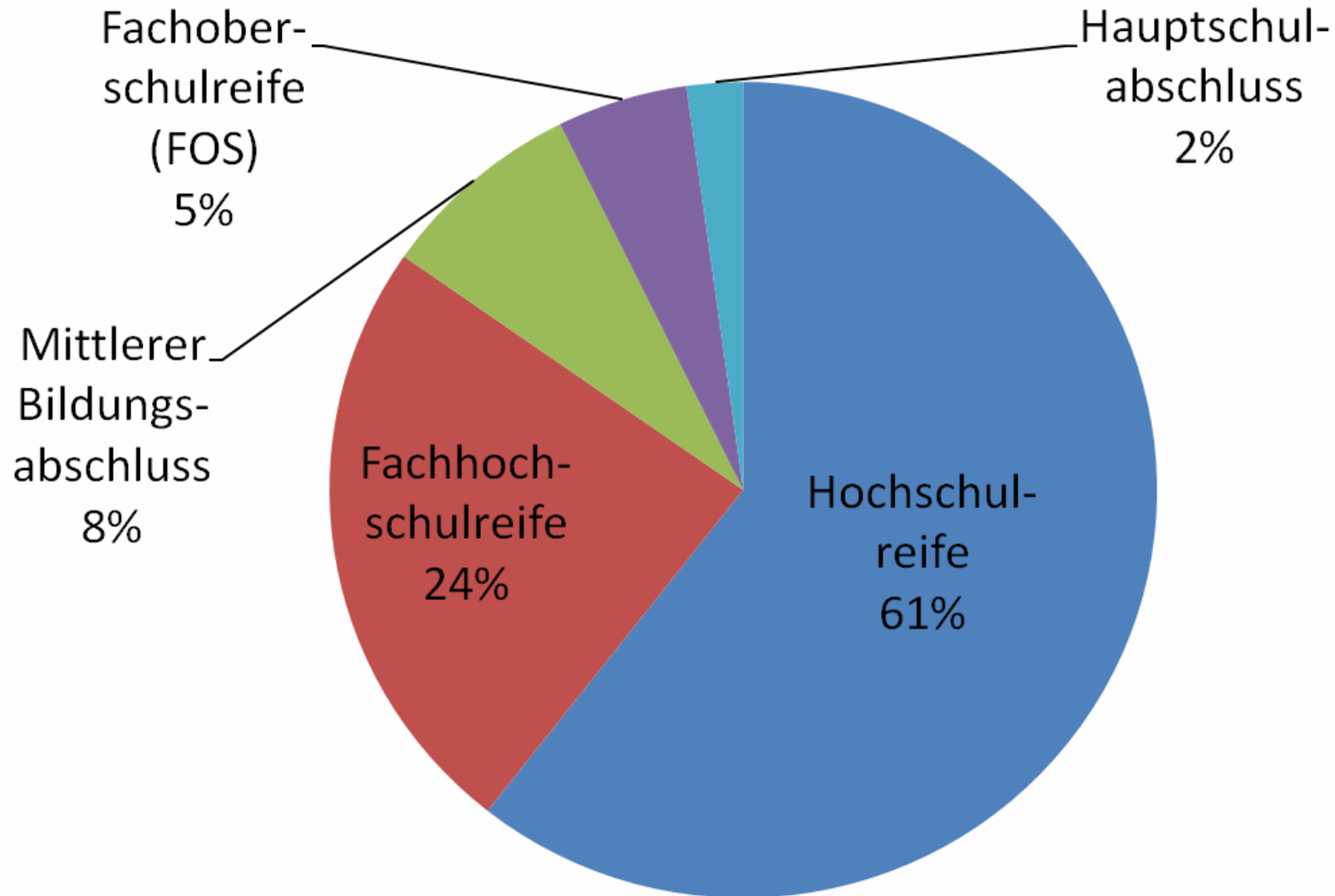
Nachwuchssituation in der Stahlindustrie

 Wirtschaftsvereinigung Stahl	Berichtsjahr 2015
Beteiligte Unternehmen	29
Arbeiter und Angestellte	55.008
Auszubildende	3.175
davon im duales Studium	32
EQJ - Teilnehmer	65
Gesamt	<u>58.248</u>

- 85 % technische Auszubildendem, 15 %kaufmännische Auszubildende
- 95 % der Auszubildenden wurden übernommen (53% unbefristet)
- 1004 Ausbildungsplätze wurden angeboten, davon 19 nicht besetzt

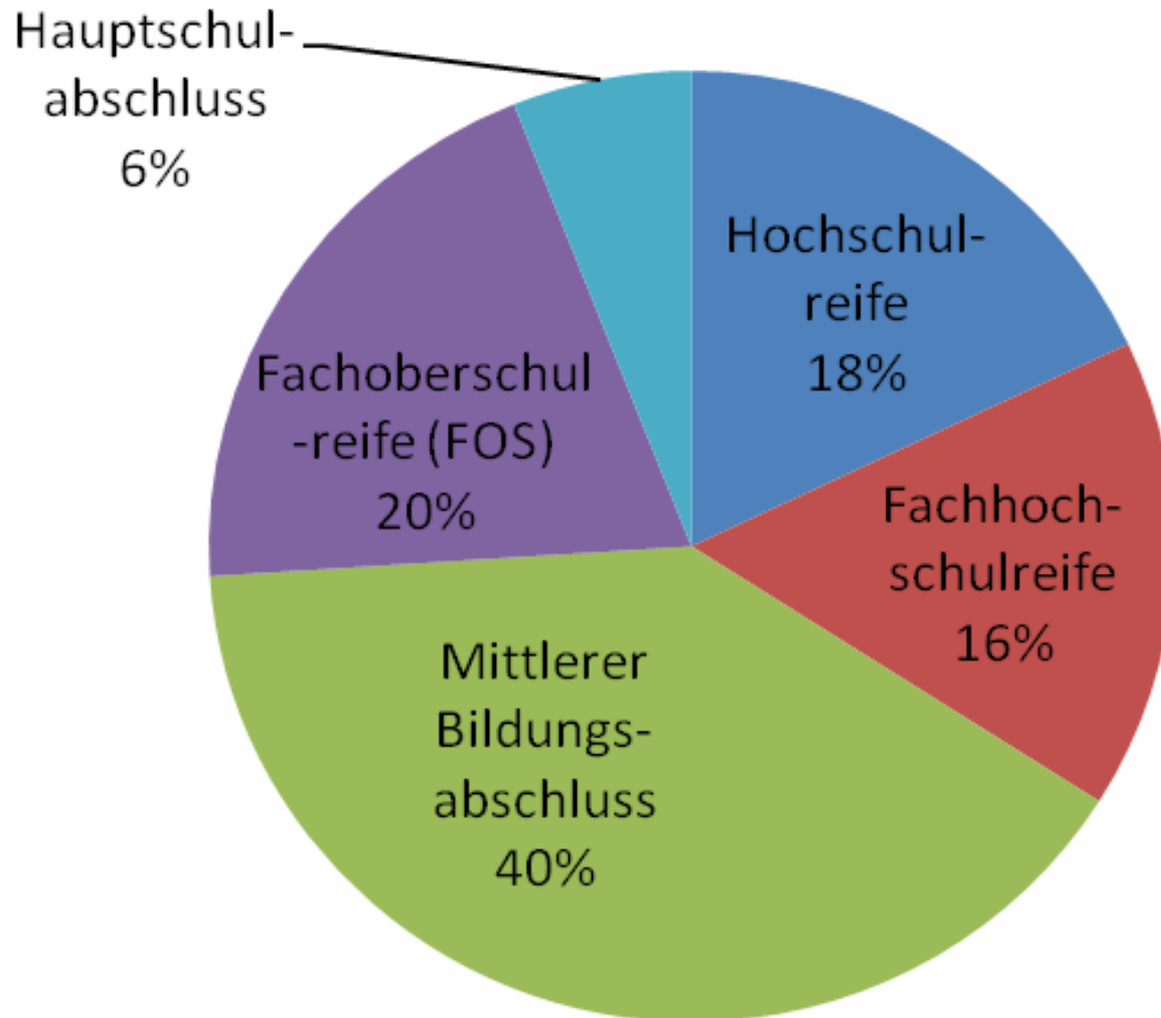


Vorbildung kaufmännische Auszubildende





Vorbildung technische Auszubildende



Ausbildungsberufe bei AMB

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Mechatroniker
- Industriemechaniker
- Industriekaufmann





Bewerbersituation bei AMB für 2015

Ausbildungsberufe	Ausbildungsplätze			Bewerbungen			Auswahlverfahren Einladungen			Schulabschluss der Bewerber		Schulabschluss der eingestellten Bewerber		Wohnort der eingestellten Bewerber	
	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	Sek. I	Sek. II	Sek. I	Sek. II	Bremen	anderer Wohnort
EBT	13	12	1	170	164	6	37	35	2	125	45	7	6	4	9
Metro	13	11	2	174	159	15	57	51	6	110	64	6	7	7	6
IM	33	32	1	296	289	7	95	92	3	224	72	23	10	11	22
IK	5	3	2	597	303	294	37	13	24	167	430	0	5	2	3
gesamt	64	58	6	1239	917	322	226	191	35	628	611	36	28	24	40



Auswahlverfahren

- Theorietest
- Praxistest
- Gruppentest
- Einzelgespräche
- Ärztliche Untersuchung
- Entdeckertage





ArcelorMittal

Anforderungen der Wirtschaft an die Schulabgänger



Fachliche Kompetenzen

Persönliche Kompetenzen



Soziale Kompetenzen



Anforderungen der Wirtschaft an die Schulabgänger

Fachliche Kompetenzen

- Grundlegende Beherrschung der deutschen Sprache
- Grundlagen der Mathematik
- Grundlegende naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Grundkenntnisse wirtschaftlicher Zusammenhänge
- Grundkenntnisse in Englisch
- Grundkenntnisse im IT-Bereich
- Basiskenntnisse unserer Kultur



Anforderungen der Wirtschaft an die Schulabgänger

Persönliche Kompetenzen

- Zuverlässigkeit
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Ausdauer – Durchhaltevermögen – Belastbarkeit
- Sorgfalt – Gewissenhaftigkeit
- Konzentrationsfähigkeit
- Verantwortungsbereitschaft - Selbständigkeit
- Fähigkeit zur Kritik und Selbstkritik



Anforderungen der Wirtschaft an die Schulabgänger

Soziale Kompetenzen

- Kooperationsbereitschaft – Teamfähigkeit
- Höflichkeit – Freundlichkeit
- Konfliktfähigkeit
- Toleranz



Kooperationen / Messen

- Kooperationen mit Berufsschulen / Praktika
- Bewerbungstraining
- Schülerpraktika
- Praktika für junge unbegleitete Flüchtlinge
- Messen
- Werksbesichtigungen
- Girlsday

Berufsausbildung

- Auszubildende ca. 200
- Ausbildungsdauer technisch-gewerblich 3,5 Jahre
- Ausbildungsdauer kaufmännisch 3 Jahre
- Ausbildungszeit kann sich bei guten Leistungen verkürzen
- Übernahmeregeln
 - Übernahme befristet für 2 Jahre
 - Stipendium für ein Vollzeitstudium (z. B. Maschinenbau, Elektrotechnik und Metallurgie)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Uwe Timmermann

ArcelorMittal Bremen

Carl-Benz-Straße 30

28237 Bremen

uwe.timmermann@arcelormittal.com