

Leistungen auf einen Blick

* LTIFR: Lost Time Injury Frequency Rate – Quote für unfallbedingte Arbeitsausfälle definiert durch Arbeitsausfall aufgrund von Verletzungen pro 1 Million gearbeiteter Stunden von eigenem Personal und Auftragnehmern

** Berufskrankheitsrate: die Häufigkeit von Berufskrankheiten im Verhältnis zur Gesamtarbeitszeit der Gesamtbelegschaft während des Berichtszeitraums

Leistungskennzahl	Kategorie	2016	2017
Größe der Organisation weltweit	Beschäftigte gesamt	198.517	197.000
	Standorte	Standorte in mehr als 60 Ländern weltweit, Produktionsstätten in mehr als 20 Ländern	Standorte in mehr als 60 Ländern weltweit, Produktionsstätten in 18 Ländern
	Umsatzerlöse	53,8 Milliarden Euro	55,3 Milliarden Euro
	Gesamtkapitalisierung (Börse)	19,8 Milliarden Euro	27,7 Milliarden Euro
	Verbindlichkeiten	40,6 Milliarden Euro	38,5 Milliarden Euro
	Eigenkapital	30,7 Milliarden Euro	34,1 Milliarden Euro
Größe der Organisation in Deutschland	Standorte	4 Produktionsstätten, mehr als 30 weitere Standorte	4 Produktionsstätten, mehr als 30 weitere Standorte
	Umsatzerlöse	5,6 Milliarden Euro	7,2 Milliarden Euro
	Beschäftigte gesamt	9.092	8.988
	Beschäftigte nach Arbeitsvertrag	Unbefristete Verträge: 8.309 Befristete Verträge: 704 Sonstige Verträge: 322	Unbefristete Verträge: 8.041 Befristete Verträge: 622 Sonstige Verträge: 325
	Beschäftigte nach Tarif bezahlt	95 %	95 %
Aus- und Weiterbildung	Anzahl der Aus- und Weiterbildungsstunden pro Mitarbeiter	Gesamt: 210.987 Stunden ca. 25,4 Stunden pro Mitarbeiter (8.319)	Gesamt: 267.854 Stunden ca. 35,5 Stunden pro Mitarbeiter (7.534)
	Index der Unfälle mit Arbeitszeitausfall (LTIFR*)	0,69	0,65
Arbeitssicherheit und Gesundheit	Berufskrankheitsrate**	0,25 %	0,25 %
	Abwesenheitsrate	5,1 %	5,7 %
	Arbeitsbedingte Todesfälle nach Region und Geschlecht	0	1
	Führungskompetenz	Prozentsatz weiblicher Führungskräfte	8 %
Führungskompetenz	Reststoffverwertung in Prozent	86 %	100 %
	Recycelte Stahlmenge in Tonnen / CO ₂ -Einsparung in Tonnen	1,7 Millionen / 2,2 Millionen	1,7 Millionen / 2,2 Millionen
	Stick- und Schwefeloxide in Tonnen	5.076 / 6.337	4.709 / 6.050
	Nettowasserverbrauch je Tonne	1,3 m ³	2,48 m ³
	Staubemissionen in Tonnen	380	322
	Primärenergieverbrauch	17,29 GJ	18,15 GJ
	CO ₂ -Emissionen je produzierter Tonne Stahl	1.890	1.920
	Ausgaben für soziales Engagement	148.600 Euro	172.100 Euro
	Zahl der Engagementpläne für Anspruchsgruppen	5	5
	Zahl der Empfänger von Stiftungs- und CR-Aktivitäten in Organisationen	89 Projekte	110 Projekte
	Lokales Beschwerdemanagement	4 Produktionsstandorte	4 Produktionsstandorte
	Löhne und Gehälter (Beitrag zum BIP)	459 Millionen Euro	478 Millionen Euro
	Prozentsatz neuer Lieferanten, die anhand von Kriterien im Hinblick auf Arbeitspraktiken beurteilt wurden	100 % durch Fragebogen zur Lieferantenbewertung	100 % durch Fragebogen zur Lieferantenbewertung
	Prozentsatz neuer Lieferanten, die anhand von ökologischen Kriterien beurteilt wurden	100 % durch Fragebogen zur Lieferantenbewertung	100 % durch Fragebogen zur Lieferantenbewertung
	Prozentsatz neuer Lieferanten, die anhand von Menschenrechtskriterien beurteilt wurden	100 % durch Fragebogen zur Lieferantenbewertung	100 % durch Fragebogen zur Lieferantenbewertung
Prozentsatz von Lieferanten, die anhand des Kodex für verantwortungsvolle Beschaffung beurteilt wurden	Siehe Konzernbericht 2016	Siehe Konzernbericht 2017	
Zahl der Standorte mit lokalem „Whistleblower“-System	Hotline für alle Standorte	Hotline für alle Standorte	

Nicht alle Daten sind auf nationaler Ebene erhoben worden, deshalb verweisen wir hier teilweise auf den Nachhaltigkeitsbericht der ArcelorMittal-Gruppe. Der genaue Verweis wird online unter <http://germany.arcelormittal.com/nachhaltigkeit/> abrufbar sein, sobald der Bericht der ArcelorMittal-Gruppe vom Vorjahr veröffentlicht ist. Bis dahin kann auf die Angaben im Corporate Responsibility Report der ArcelorMittal-Gruppe des Vorjahres zurückgegriffen werden.



Stahl trifft Social Media!

Innovationen, Menschen, Meinungen und vieles mehr – hier geht es zu unserem Blog.

Viel Spaß beim Lesen.