

Pressemitteilung

Prüfung von ArcelorMittal Duisburg nach ResponsibleSteel™ Standard

Duisburg, 28. Oktober 2022 – Im Zuge einer nachhaltigen Stahlherstellung ist das ArcelorMittal-Werk in Duisburg auf dem Weg zur ResponsibleSteel-Zertifizierung. Die zuständige Zertifizierungsgesellschaft GUTcert sammelt dafür Daten und ruft zu Interviews mit Interessengruppen auf.

ArcelorMittal Duisburg ist ein erfolgreiches und leistungsstarkes Produktionswerk des ArcelorMittal-Konzerns, dem weltweit führenden Stahl- und Bergbaukonzern. Mit seinen innovativen und hochwertigen Drahtprodukten trägt der Standort darüber hinaus wesentlich dazu bei, die klima- und energiepolitischen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern. ArcelorMittal Duisburg bietet Stahllösungen, die zum Schutz der Umwelt beitragen und verpflichtet sich selbst zu einer nachweisbar nachhaltigen, transparenten Produktionsweise. Maßstab für einen verantwortungsvollen und zukunftsorientierten Umgang mit dem Werkstoff Stahl ist der weltweite Zertifizierungsstandard ResponsibleSteel™.

ResponsibleSteel™ ist eine freiwillige Initiative der Stahlindustrie, die einen Standard für die verantwortungsbewusste Beschaffung und Produktion von Stahl entwickelt hat. ArcelorMittal hat seit 2015 eine entscheidende Rolle bei der Etablierung dieses Standards inne. Die deutschen Produktionsstandorte in Bremen, Bottrop und Eisenhüttenstadt haben den Zertifizierungsstandard bereits erhalten. Im nächsten Schritt sollen nun die Standorte in Duisburg und Hamburg zertifiziert werden.

ResponsibleSteel™ ist ein Zertifizierungssystem, mit dem Daten entlang der gesamten Wertschöpfungskette erhoben werden. Das Ziel: Endverbraucher von Stahl müssen erkennen können, ob die von ihnen gekauften Stahlprodukte verantwortungsvoll hergestellt wurden. Umweltschutz und CO2-Neutralität sind neben Arbeitsbedingungen, Rohstoffeffizienz und Abfallvermeidung, aber auch

dem Einhalten von Menschenrechten und dem positiven Einfluss auf lokale Gemeinschaften relevante Faktoren dieser neuen Zertifizierung.

ArcelorMittal Duisburg hat der Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme GUTcert aus Berlin, den Auftrag zur Zertifizierung nach dem ResponsibleSteel™ Standard erteilt. Die Rolle von GUTcert besteht darin, festzustellen, ob das Unternehmen die Anforderungen des Standards erfüllt. Jede Person oder Organisation, die von den Aktivitäten von ArcelorMittal in Duisburg betroffen ist oder anderweitig ein Interesse am Unternehmen hat, soll während des Zertifizierungsprozesses die Möglichkeit erhalten, einen Beitrag zur Bewertung des Unternehmens in Bezug auf die Anforderungen des Standards abzugeben. An der Bewertung können interessierte Personen oder Organisationen durch die Einreichung von Dokumenten/Daten oder durch die Teilnahme an einem Interview beitragen.

Für die Teilnahme an einem Interview mit den Auditoren von GUTcert kann ein Termin in der **KW 49 2022** vereinbart werden (persönliche, telefonische oder virtuelle Termine sind möglich). Das Einreichen von Dokumenten oder Daten ist bis zum **07. November 2022** möglich.

Die Auditoren erreicht man entweder per E-Mail (tamara.poguntke@gut-cert.de), telefonisch (030 2332021-20) oder per Post (GUTcert, Eichenstraße 3b, 12435 Berlin).

GUTcert freut sich auf eine rege Beteiligung. Der Beitrag der Interessengruppen zu den Audits nach dem ResponsibleSteel™ Standard ist immens wichtig, um ein ausgewogenes und umfassendes Bild zu erhalten.

Pressekontakt:

ArcelorMittal: Arne Langner, arne.langner@arcelormittal.com, +49 30 75445-556

GutCert: Tamara Poguntke, tamara.poguntke@gut-cert.de, +49 30 2332021-20

----- Weitere Informationen -----

Über ArcelorMittal

Duisburg

In Duisburg wird seit über 150 Jahren hochwertiges Vormaterial in Form von Langprodukten für die weiterverarbeitende Industrie hergestellt. Der im Oxygenstahlwerk erzeugte Stahl wird über zwei Stranggießanlagen vergossen. Ein Teil geht von hier direkt zum Kunden. Der Großteil wird entweder im Knüppelwalzwerk weiterverarbeitet oder geht als Vormaterial ins Drahtwalzwerk. Abnehmer unserer Qualitätsstähle sind im Wesentlichen die namhaften europäischen Automobilhersteller, die Automobilzulieferindustrie, der Maschinenbau und die Schientechnik. Weitere Informationen gibt es unter <https://duisburg.arcelormittal.com>

Deutschland

Mit einem Produktionsvolumen von rund 8 Millionen Tonnen Rohstahl ist ArcelorMittal einer der größten Stahlhersteller Deutschlands. Auto-, Bau- und Verpackungsindustrie gehören ebenso zum Kundenkreis wie der Bereich Haushaltswaren. Das Unternehmen betreibt vier große Produktionsstandorte in Deutschland. Dazu gehören zwei integrierte Flachstahlwerke in Bremen und Eisenhüttenstadt sowie zwei Langstahlwerke in Hamburg und Duisburg. Außerdem unterhält der Konzern mit ArcelorMittal Construction in Sandersdorf/Brehna einen Produktionsstandort mit Vertrieb für Sandwichpaneele sowie Profilier-Anlagen für Kassetten-, Trapez-, Trag-, Design- und Wellprofile. Darüber hinaus verfügt die Gruppe über ein stark ausgeprägtes Vertriebsnetz in Deutschland mit vier Stahl-Servicezentren sowie zehn Stahlhandelsstandorten. In Altensteig betreibt ArcelorMittal ein Röhrenwerk. Der Konzern beschäftigt in Deutschland rund 8.500 Angestellte.

Weitere Informationen gibt es unter <https://germany.arcelormittal.com>

Über GutCert

Kerngeschäft der GUTcert ist das Zertifizieren von Managementsystemen nach den weltweit anerkannten Standards der Internationalen Standardorganisation (ISO). Darüber hinaus prüfen wir auch Träger nach AZAV für die Bundesagentur für Arbeit. Wir validieren Umwelterklärungen nach dem Europäischen EMAS-Standard und verifizieren als unabhängige Umweltgutachter- und anerkannte Sachverständigenorganisation Emissionsberichterstattung nach EU-ETS und Treibhausgasemissionen (Carbon Footprints). Prüfleistungen für die Energiewirtschaft, wie zum Beispiel Prüfungen nach dem KWK-Gesetz, Zertifizierung von Primärenergiefaktoren oder Nachweise und Umweltgutachten nach dem Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) erweitern unser Profil. Und der von uns entwickelte [Leitfaden zum Effizienten Energiemanagement nach ISO 50001](#) steht in mehreren Sprachen zur Verfügung. Seit 2010 sind wir akkreditiert, weltweit nachhaltige Biomasse zur Kraftstoff- und Energienutzung nach ISCC und REDcert zu zertifizieren. Der von der GUTcert entwickelte NachhaltigkeitsCheck rundet unsere Leistungspalette ab, ist aber keinesfalls ein Schlusspunkt: Wir sind ein junges Unternehmen, haben den Finger immer am Puls der Zeit und noch viele Ideen!

Und weil wir unsere Erfahrungen und das umfangreiche Know-how unserer Mitarbeiter und Auditoren mit unseren Kunden teilen wollen, geben wir unser Wissen seit 2010 in den Seminaren und Veranstaltungen der [GUTcert Akademie](#) weiter.

Weitere Informationen gibt es hier: <https://www.gut-cert.de>