

Pressekontakt

Julia Preukschas
Marketing Referentin
T +49(0)228 558-3026
julia.preukschas@step-g.com

6. Februar 2024

Presse-/Medieninformation

Wir bitten um Veröffentlichung.

STEP-G Standort Bonn erneut mit IRIS Level Silber zertifiziert

Der Strangpress-Spezialist ST Extruded Products Group (STEP-G) hat an seinem Standort in Bonn für Komponenten- und Komplettlösungen aus Aluminium im Bereich Schienenfahrzeugbau erneut die Zertifizierung gemäß internationaler Norm ISO/TS 22163, der International Railway Industry Standard (IRIS), mit dem Level Silber erreicht. Mit dieser Auszeichnung ist STEP-G damit weiterhin das einzige Aluminium-Strangpresswerk weltweit, welches dieses Level erreicht hat.

STEP-G ist einer der weltweit führenden Hersteller von Aluminium-Strangpressprofilen. Mit Produktionsstätten in Deutschland, Belgien und China ist STEP-G multinational aufgestellt und bietet ein umfangreiches Portfolio an Profilen und Stangen. Im Herbst 2023 erfolgte die Rezertifizierung des STEP-G Standorts in Bonn gemäß des internationalen IRIS-Standards mit der Auszeichnung Level Silber.

IRIS ist eine Initiative unter der Federführung des Verbands der Europäischen Eisenbahnindustrie (UNIFE). Basis ist die Qualitätsmanagementnorm ISO 9001, welche in diesem Fall um bahnspezifische Anforderungen ergänzt wird. Durch die ISO/TS 22163 soll der Wettbewerb gestärkt und höhere Qualitätsstandards sichergestellt werden. Für mehr Transparenz in der Lieferkette der Bahnindustrie, hat UNIFE ein Reifegradmodell mit den Leistungsstufen Bronze, Silber und Gold eingeführt. Gemessen werden Unternehmen an ihrer Leistung und Qualität sowie an ihrer Kundenwahrnehmung. Durch die Erfüllung der Anforderungen erbringen Unternehmen den Nachweis, dass ihr Managementsystem die höchsten Standards der Bahnindustrie erfüllt. Detaillierte Informationen über die Zertifizierungsergebnisse aller zertifizierten Unternehmen werden in der IRIS-Datenbank veröffentlicht, welche von vielen Unternehmen aus der Bahnindustrie zur Auskunft genutzt werden.

Der STEP-G Standort in Bonn produziert seit über 100 Jahren hochkomplexe, stranggepresste Großprofile aus Aluminium u.a. für den Schienenfahrzeugbau. Hierzu zählen sowohl Einzelkomponenten als auch fertige Baugruppen. Durch langjährige Fachexpertise sowie abteilungs- und standortübergreifendem Wissensaustausch wird bei STEP-G für ein hohes Maß an Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit gesorgt. Dr. Wolfgang Kühlein, Head of Quality and Technology betont: „Die erneute Zertifizierung gemäß des internationalen Standards IRIS

mit dem Auszeichnungslevel Silber bestätigt unser durchweg ausgezeichnetes Qualitäts- und Leistungsniveau, worauf wir sehr stolz sind. Mit diesem Zertifikat können sich unsere Kunden weltweit darauf verlassen, dass wir ihnen im Bereich Schienenfahrzeugbau hochqualifizierte fertige Baugruppenlösungen anbieten, die gemäß ISO/TS 22163 zertifiziert sind.“ Klaus Funken, Head of Competence Centre Rail, ergänzt: „Durch die erfolgreiche Umsetzung der Anforderungen, mit Unterstützung des gesamten Rail Teams, konnte das Audit erneut mit Erfolg abgeschlossen werden. Nun gilt es das Niveau zu halten und weiter zu verbessern.“ Die nächste Überprüfung des STEP-G Standorts in Bonn, mit einer neuen Revision der Norm, erfolgt im September dieses Jahres.



Bilduntertitel: STEP-G erhält IRIS-Zertifikat Level Silber (v.l.n.r. Dirk Sperlich, Dr. Wolfgang Kühlein, Klaus Funken und Markus Kleimann) // © STEP-G

Kurzinformation

ST Extruded Products Group, kurz STEP-G, ist einer der weltweit führenden Hersteller von Aluminium Strangpressprofilen. Mit Produktionsstätten in Deutschland, Belgien und China ist STEP-G multinational aufgestellt. Die drei deutschen Presswerke in Bitterfeld, Bonn und Vogt sind hochspezialisiert und bieten ein umfangreiches Programm an Profilen und Stangen. Auf die innovative Qualität vertraut die Automobilindustrie ebenso wie deren direkte Zulieferer, die Luft- und Schienenfahrzeugindustrie, die Maschinenbaubranche, das Segment Elektrotechnik und der Sektor Bau. Abgerundet wird das Portfolio durch diverse Möglichkeiten zur Weiterverarbeitung bis hin zur Komponentenfertigung. Die Gießerei in Hettstedt mit einem umfangreichen Angebot auch an Speziallegierungen bietet unseren Kunden zudem Technologie- und Versorgungssicherheit aus einer Hand.

Von der Gründung bis heute

1915 wurde das erste deutsche Werk in Bitterfeld gegründet. Darauf folgten 1921 das Werk in Bonn, 1946 das belgische Werk in Duffel und 1952 eröffnete das Werk in Vogt. Im Jahr 2000 wurde das chinesische Werk in Tianjin in Betrieb genommen. Durch Aleris International Inc. wurden 2006 die Werke von Corus Aluminium erworben. Seit 1. März 2015 gehört die Aleris Aluminium-Extrusions-Sparte zu dem japanischen Unternehmen Sankyo Tateyama, Inc., einem Hersteller von Extrusions- und Gussprodukten. Im Jahr 2019 wurde die Gießerei in Hettstedt in den STEP-G Familienverbund aufgenommen.

Weitere Informationen unter www.step-g.com und www.bug.de.

Copyright @STEP-G