

Erfolgreiche Zertifizierung: Saarstahl bietet CO₂-reduzierten Stahl für die Automobilindustrie

Saint Saulve/Völklingen. Saarstahl Ascoval, Tochtergesellschaft der Saarstahl/SHS-Gruppe am französischen Standort Saint Saulve, hat die Konformitätserklärung nach IATF 16949:2016 erhalten. Die IATF 16949 ist ein international verbindlicher Qualitätsmanagementstandard für die gesamte Lieferkette der Automobilindustrie.

„Saarstahl Ascoval kann nun Kunden aus der Automobilindustrie bedienen, die eine Zertifizierung nach IATF als Forderung an das Qualitätsmanagementsystem ihrer Lieferanten festschreiben. Automobilkunden von Saarstahl können vom CO₂-reduzierten Stahl von Saarstahl Ascoval profitieren“, erläutert Daniel Nicolaas van der Hout, Vertriebsvorstand Saarstahl.

Guillaume Béraud, Werksleiter Saarstahl Ascoval, sieht in der Zertifizierung weitere wirtschaftliche Vorteile für das Unternehmen: „Sie wird zudem den Standort und die Wirtschaftsregion vor Ort nachhaltig stärken.“

Die Erstzertifizierung ist für ein Jahr gültig. Danach kann sie durch eine Rezertifizierung um weitere drei Jahre verlängert werden. Saarstahl Ascoval produziert über einen Elektro-Lichtbogenofen Qualitätsstahl mit einer CO₂-reduzierten Bilanz.

Darüber hinaus hat Saarstahl Ascoval das erste externe Kundenaudit nach VDA 6.3 mit einem Erfüllungsgrad von 97 Prozent erfolgreich bestanden. Der Kunde, ein großer deutscher Automobilzulieferer, bestätigte Saarstahl Ascoval ein hohes Qualitätsniveau und damit die Zulassung zum neuen Lieferanten.

Ihr:e Ansprechpartner:in:

Martin Reinicke Tel.: 06898 / 10 2211, E-Mail: martin.reinicke@stahl-holding-saar.de

Juliane Wernet Tel.: 06898 / 10 2234, E-Mail: juliane.wernet@stahl-holding-saar.de

Über den Saarstahl-Konzern:

Seit vielen Jahren bürgt der Name Saarstahl für hochwertige, kundenspezifische Lösungen aus Stahl. Die Saarstahl-Gruppe, mit Hauptsitz in Völklingen, hat sich dabei auf die Herstellung von Walzdraht, Stabstahl, Halbzeug sowie Schmiedeprodukten in anspruchsvollen Qualitäten spezialisiert. Mit innovativen Produkten und intelligenten Technologien trägt Saarstahl dazu bei, Antworten auf globale Herausforderungen wie Mobilität, Energieeffizienz und Sicherheit zu finden. Saarstahl-Produkte werden von der Automobil- und Bauindustrie, dem Energiemaschinenbau, von der Luft- und Raumfahrtindustrie, vom allgemeinen Maschinenbau und sonstigen stahlverarbeitenden Branchen nachgefragt und in Anwendungen, zum Teil unter extremsten Bedingungen, eingesetzt. Durch die Übernahmen eines Schienenwerks im französischen Hayange und eines Elektrostahlwerks am französischen Standort Saint Saulve treibt Saarstahl den ökologischen Wandel im Bereich der nachhaltigen Mobilität spürbar voran.