

saar metall

Präsentation Saar Metall Gruppe Gruppe

Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:

Mitarbeiter: 148

Umsatz 2024 – 34 Mio.€

Familienunternehmen



Solocuivre USA
B E Speranza, Inc.
201 S. Colfax
Griffith, IN 46319



Saar-Metallwerke GmbH
Saarbrücken

Solocuivre S.à.r.L
F - Sarreguemines



SM France S.à.r.L
F - Sarreguemines

Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:

Standorte

Saarmetall/Speranza USA



saar
metall
Gruppe

sm-france

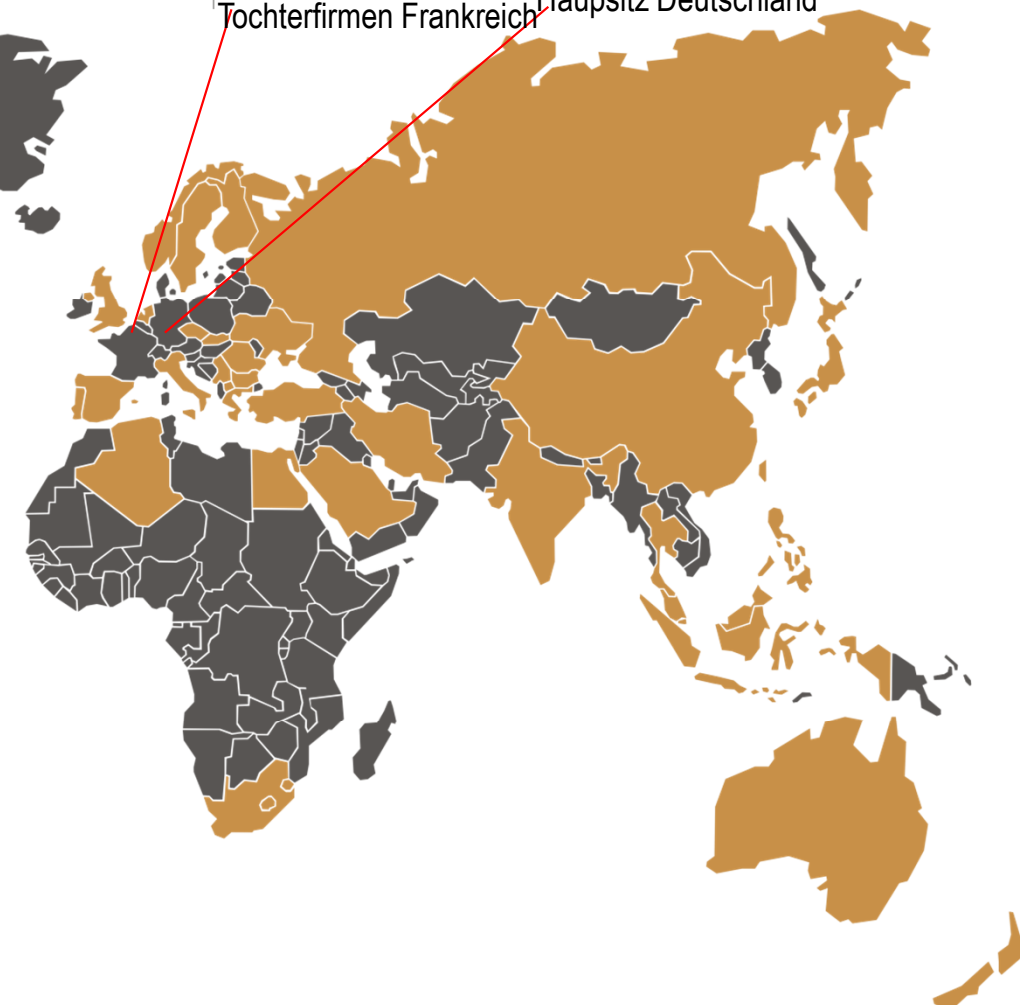
solo cuivre

Tochterfirmen Frankreich

saar
metall
Gruppe

saar-metallwerke

Haupsitz Deutschland



Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:

saar
metall
Gruppe

Gegründet 1989
Spezialist für Bauteile im
Antriebsstrang



ZERTIFIKAT

Das Management-System von

SM France S.à r.l.
17 Rue Jean-Baptiste Dunalire | 57200 Sarreguemines
Frankreich

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen des folgenden Standards erfüllt werden:

IATF 16949:2016

(1. Ausgabe, 01/02/2016)

Geltungsbereich der Zertifizierung:

**Herstellung von Schmiede- und Gussstählen
aus Stahl und HE-Metallen**

ohne Produktionsabteilungsverantwortung

Ausstellungsdatum 15/07/2021

Ablaufdatum 14/07/2024

Zertifikat-Nr. DBO0816

IATF-Register-Nr. 041307

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung
mit dem Zertifikatsstempel gültig.

Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Cramer, Managing Director
TÜV Saarland Certification GmbH
Am TÜV 1, 54295, Saarbrücken, Germany
T +49 68 69 10 00 00 | F +49 68 69 10 00 200
Ausstellungsdatum 15/07/2021



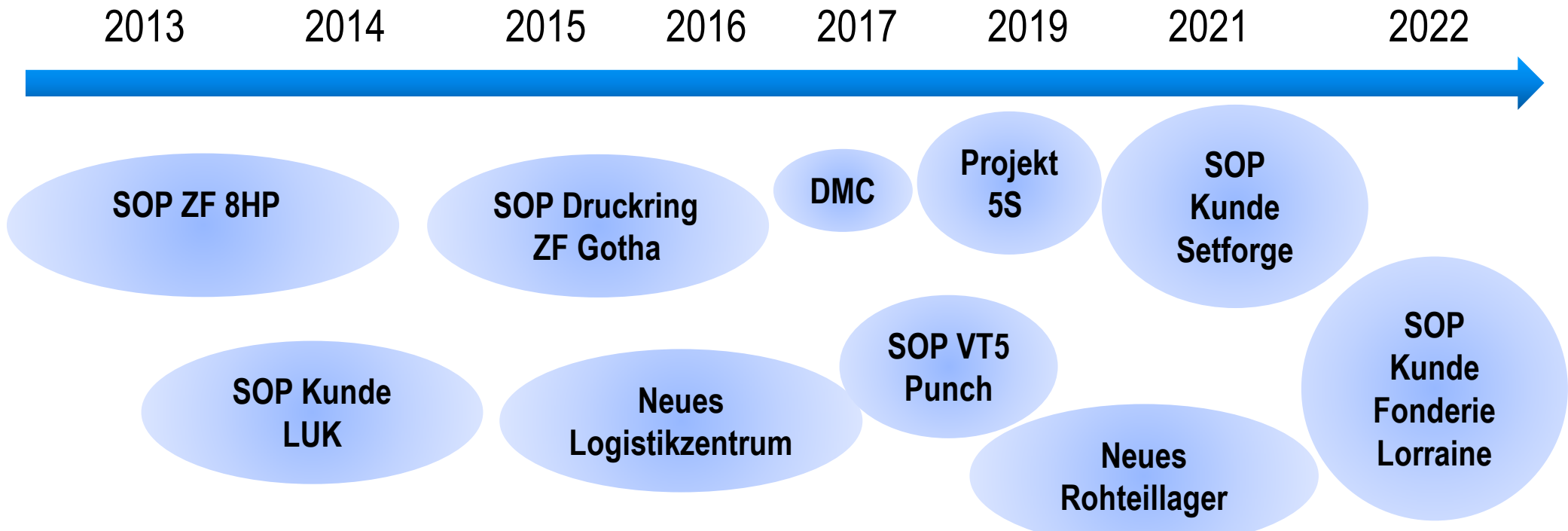
21-AQ-DK-0806

Seite 1 von 2



Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:

Strategische Entwicklung SM France



SM France Sarl hat sich auf die Herstellung von Stahlschmiedeteilen für Automatikgetriebe und Differentiale spezialisiert.

Produktion



Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:

Produktion



Weich- und Harträumen Rish 16x1250x630



[Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:](#)

Prozess Alufertigung, Waschen, Dichtheitsprüfung, Montage und DMC-Markierung.



Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:

Waschstrasse



Qualitätssicherung

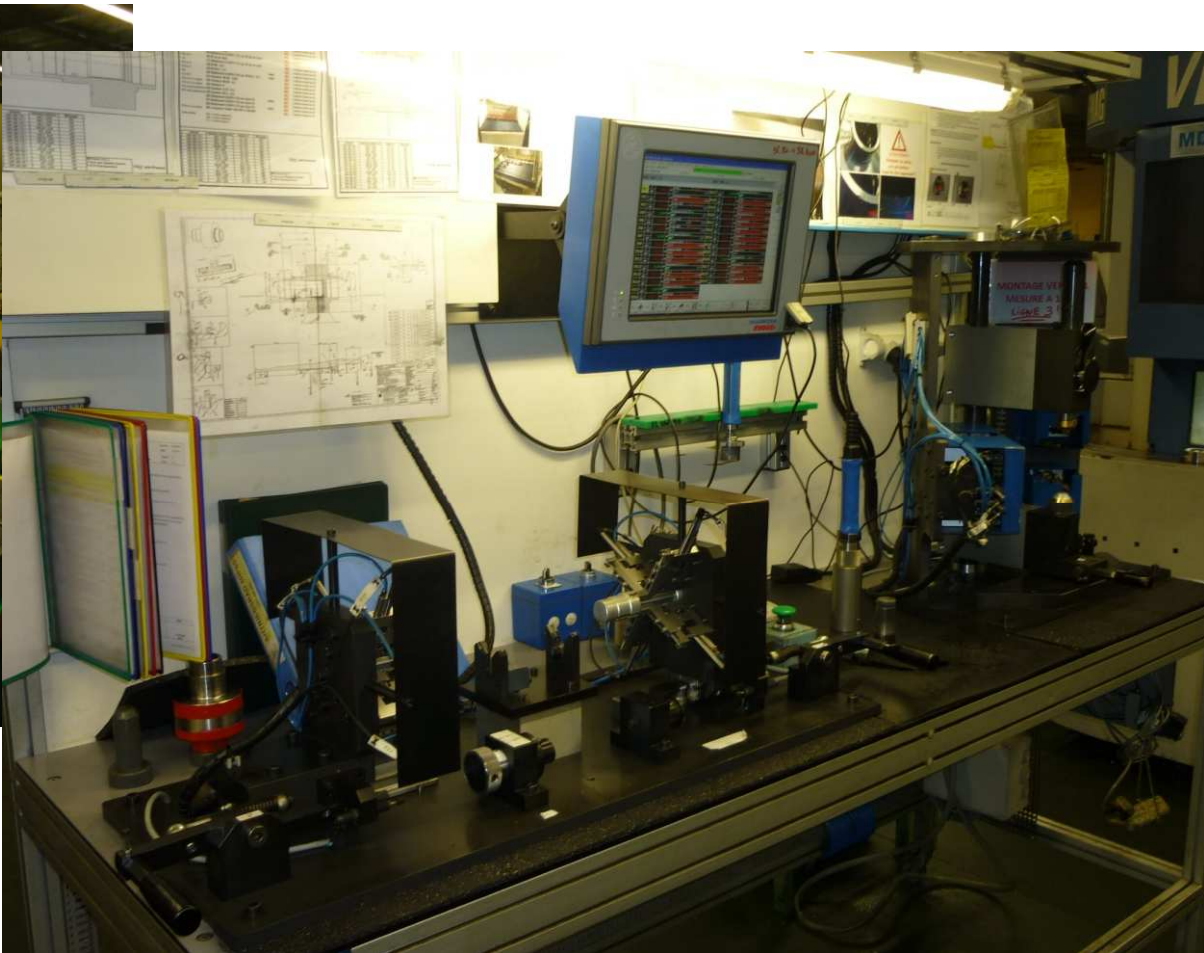
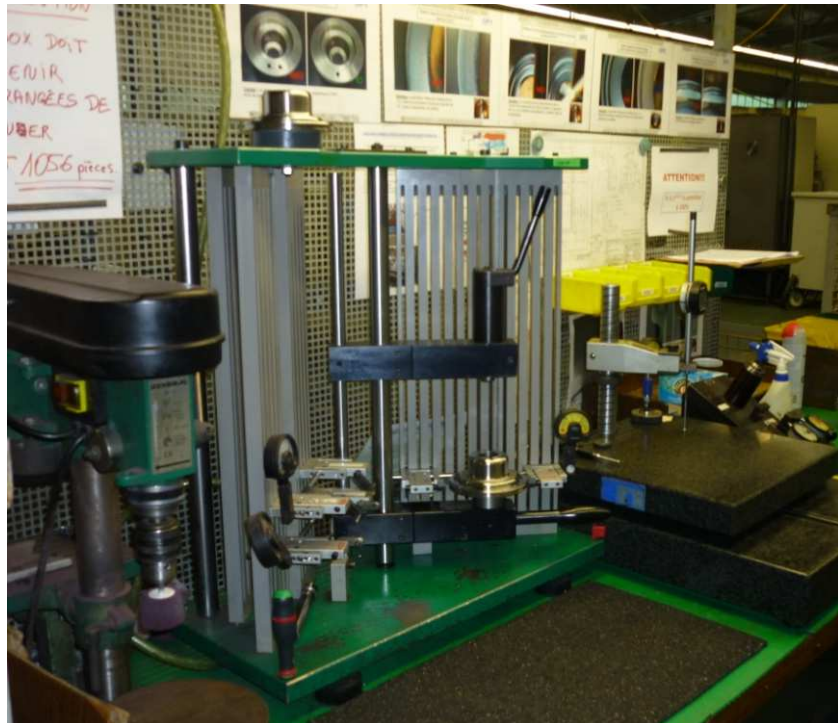


Konturograph



3D - Messmaschinen

Messsysteme in der Produktion



Markierung



Nadeln oder Laser



DMC Markierung



Lager und Logistik



Rohteillager



Fertigteillager

Vormaterial

- Schmiedeteile aus Stahl oder Alu

Bearbeitungsmöglichkeiten

- Drehen (Max Ø 220 mm)
- Fräsen (Max Ø 650 mm)
- Räumen inkl. Harträumen

Stahlschmiedeteile für
Automatik- und
Doppelkupplungsgetriebe

Härten

- Induktionshärten
- Einsatzhärten

Stahlschmiedeteile
für Differential

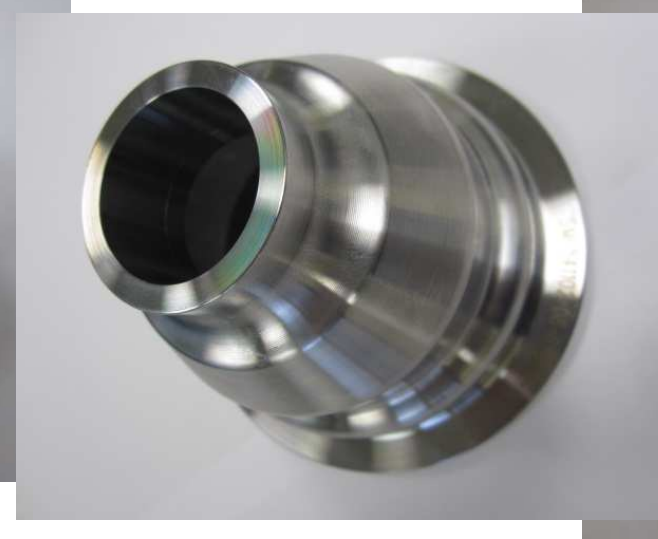
Markierung

- DMC Markierung
mit Nadeln oder Laser

Produktbeispiele



Druckring



Plunger



Getriebgehäuse



Parksperrenrad



Antriebsrad



saar
metall

www.saarmetall.de

Gruppe

Die Saar-Metall-Unternehmensgruppe:

saar
metall
Gruppe