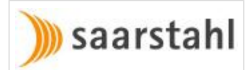
### Innovation

### Über diese Organisation

Die Saarstahl AG zählt mit ihren Standorten in Völklingen, Burbach und Neunkirchen zu den bedeutendsten Langprodukteherstellern weltweit. Zum Produktportfolio gehören Walzdraht, Stabstahl, Rohstrang und Halbzeug.

Der massive Leichtbau ist auf Grund der CO2-Restriktionen wichtiger als je zuvor. Vor diesem Hintergrund geht die Entwicklung bei Saarstahl zu Stählen mit immer höheren Festigkeiten. Neben der Weiterentwicklung gängiger Stahlsorten werden auch völlig neue Sorten entwickelt. Hier liegt der Schwerpunkt vor allem bei bainitischen Stählen, die sich durch eine gute Kombination von Festigkeit und Duktilität auszeichnen. Aber auch bei gängigen Stahlsorten werden die mechanischen Eigenschaften weiterhin verbessert z.B. durch die Anwendung von Soft-Reduction (MSR) im Gießprozess oder thermomechanisches Walzen. Somit kann bei unveränderter Stahlzusammensetzung die Belastbarkeit allein durch die Prozessführung verbessert werden.

Bismarckstraße 57-59 66333 Völklingen Saarland Deutschland



### Organisationstyp

Großunternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

500 und mehr

#### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

#### Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte

Vergütungsstähle, Einsatzstähle, AFP-Stähle, Kettenstähle, Wälzlagerstahl, Federstahl, Stahlcord, Kaltstauchstähle, Spannstahl

#### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001, IATF 16949, ISO 50001, ISO 14001, ISO 45001

#### **Schlagworte**

Mitgliedschaften Wirtschaftsvereinigung Stahl, FOSTA, Eurofer

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

## Innovation

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Sonstige (Werkstoffentwicklung / - optimierung)	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Produkte Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Modellierung & Simulation Prozesse, Werkstoffe & Materialien	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Verwertungstechnologien			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

## Innovation

Leichtbauspezifische Expertise im Üb	erblick		
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern Wärmebehandeln	~		<b>✓</b>
Textiltechnik			
<b>Umformen</b> Walzen	~		<b>✓</b>
Urformen			
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle Stahl	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

## Kontakte

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

## Innovation

ontakte	
Fr. Katrin Bohr Sachbearbeiter	Hr. Volker Block Leitung Werkstoffentwicklung
katrin.bohr@saarstahl.com	volker.block@saarstahl.com

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4