

# thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH

## Über diese Organisation

Die thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH ist Hersteller von Warmbandstahl, der als Vormaterial in der Kaltwalzindustrie eingesetzt und auch in der Direktverarbeitung verwendet wird, hauptsächlich in der Automobilzulieferindustrie. Die thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH gehört zur thyssenkrupp Steel Europe AG und beschäftigt ca. 900 Mitarbeitende am Standort Hagen.

Hochfeste Stähle sowie unlegierte und legierte Vergütungsstähle sind die Grundlage vieler anspruchsvoller Lösungen im Fahrzeugbau. Die stetige Weiterentwicklung der Stahlgüten ist ein elementarer Baustein hin zu neuen innovativen Leichtbaulösungen. Die thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH entwickelt und fertigt diese Werkstoffe aus warmgewalztem Bandstahl. Die Werkstoffentwicklung kann dabei auf eigene Labore zur Werkstoffcharakterisierung zurückgreifen, darüber hinaus ist die thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH in den Konzernverbund und das Entwicklungsnetzwerk der thyssenkrupp Steel Europe AG eingebunden.

Oeger Str. 120  
58119 Hagen  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland

[www.thyssenkrupp-steel.com/de/unternehmen/business-units/precision-steel/](http://www.thyssenkrupp-steel.com/de/unternehmen/business-units/precision-steel/)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

### Branchen



Sonstige:

**Beschäftigte**  
500 und mehr

**Umsatz**  
mehr als 50 Mio. €

**Förderung**



## Über diese Organisation

<b>Schwerpunkte</b>	Warmband, Mittelband, Warmgewalzter Bandstahl, Wärmebehandlung von Stählen
<b>Infrastruktur</b>	Mechanische Werkstoffprüfung, Metallographie, Anwendungstechnik
<b>Zertifizierungen</b>	IATF 16949:2016, DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Richtlinie 2014/68/E, DIN ISO 45001:2018, DIN EN ISO 50001:2018
<b>Schlagworte</b>	Stahl, Warmband, Werkstoff
<b>Mitgliedschaften</b>	

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Kontakte

## Kontakte

Hr. Maximilian Nagel

[maximilian.nagel@thyssenkrupp.com](mailto:maximilian.nagel@thyssenkrupp.com)