

# Outokumpu Nirosta GmbH



Outokumpu ist weltweiter Marktführer in der Herstellung von nichtrostenden Edelstählen mit Kaltwalzkapazitäten von 2,4 Millionen Tonnen. Wir entwickeln und produzieren modernste Materialien, die effizient, lange haltbar und recycelbar sind. Dabei unterstützen wir unseren Kunden weltweit von der ersten Produktidee bis zur großindustriellen Markteinführung und weit darüber hinaus. Mit unseren innovativen Produkten unterstützen wir seit über 80 Jahren die gesamte Wertschöpfungskette im Automobilbau: Ob hitzebeständige Materialien für Hochtemperaturanwendungen, ultrahochfeste Stahlwerkstoffe mit gleichzeitig hoher Duktilität für mehr Insassensicherheit und Energieabsorptionsvermögen oder dekorative und hochkorrosionsbeständige Oberflächen.

Outokumpu beschäftigt rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 30 Ländern. Der Unternehmenssitz ist im finnischen Helsinki. Outokumpu ist am Nasdaq Helsinki notiert. [www.outokumpu.com](http://www.outokumpu.com)

## Kontakt:

Outokumpu Nirosta GmbH  
Salmisaarenranta 11  
00180 Helsinki, Finnland  
T +49 2151 832125  
E [stefan.lindner2@outokumpu.com](mailto:stefan.lindner2@outokumpu.com)  
I [www.outokumpu.com](http://www.outokumpu.com)

## Unternehmensprofil

10.390 Mitarbeiter  
6,4 Mrd. Euro Umsatz

## Rechtsform

Oyj (Aktiengesellschaft nach finnischem Recht)

## Geschäftsleitung

Heikki Malinen (CEO)  
Pia Aaltonen-Forsell (CFO)  
Maciej Gwozdz (President, Business Area Europe)  
Olli-Matti Saksi (President, Business Area America)

## Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 47807 Krefeld
- 35683 Dillenburg
- 58579 Schalksmühle-Dahlebrück
- 74337 Sachsenheim

Ausland

- FIN, 00180 Helsinki
- FIN, 95490 Tornio
- GB, S9 1ZT Sheffield
- MEX, 78395 San Luis Potosí
- SWE, 77441 Avesta
- SWE, 64431 Torshälla (Nyby)
- SWE, 69392 Degerfors
- USA, 36513 Calvert (Alabama)

## Produkte & Produktgruppen

- Ultrahochfeste, crash-sichere legierte Leichtbau-Stähle für Struktur- und Fahrwerkskomponenten
- Rost-, säure- und hitzebeständige Stähle für Hochtemperaturanwendungen wie Elektromotoren, Hitzeschilder und Abgasanlagen
- Designierte und profilierte Oberflächen für Interieur- und Exterieur-Designapplikationen

In den Produktformen:

- Warm- und kaltgewalztes Stahlband
- Von Grobblech bis Präzisionsband sowie Langprodukte
- Individuallösungen aus den Stahl Service Centern

## Zertifizierung

- ISO 9001-2008
- ISO 14001-2009
- ISO 50001
- ISO/TS 16949

## Leitbild/Vision

VISION 2020: To be the best value creator in stainless steel by 2020 through customer orientation and efficiency.