

Führend in der Region

Nummer 3 in Nordamerika in den Bereichen Materialvertrieb und -verarbeitung sowie Lieferkettendienstleistungen.

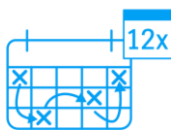


Netzwerk

- > **10** Geschäftsbereiche
- > **94** Service-Center
- > Mehr als **4.000** Mitarbeiter
- > Mehr als **55.000** Kunden
- > Mehr als **120.000** Produkte
- > **Individuelle, maßgeschneiderte Dienstleistungen:**
Beschaffung/Lagerung/Lieferung,
Materialbearbeitung/OEM-Services/
Supply Chain Management

Unterwegs für die Region

Ein hocheffizientes Logistik- und Lagersystem ermöglicht erstklassige Liefertreue.



100 % pünktlich

- > Diese **Kennzahl** erreicht zum Beispiel **thyssenkrupp Materials de Mexico** bei der Belieferung der Kunden.
- > Und das, obwohl die Kunden ihre **Terminpläne** bis zu **zwölf Mal am Tag ändern** können.



Perfekte Passform

- > **thyssenkrupp Supply Chain Services** beliefert die Automobilindustrie **just-in-time oder just-in-sequence – ganz** nach Bedarf.
- > Im Dienst für Kunden wie BMW/GM/Tesla bedeutet das: **3.500 pünktliche Fahrten täglich.**



Schnell

- > **Sendungen von Online Metals können 50 %** der US-Bevölkerung **innerhalb eines Tages erreichen.**
- > **Der E-Commerce-Händler ist der führende Anbieter von** kundenspezifischen Metall- und Kunststoffprodukten in kleinen und mittleren Mengen.

19. Oktober 2021

Seite 2/4

Das Dienstleistungsangebot

Material	Dienstleistungen
<ul style="list-style-type: none"> > Aluminium > Edelstahl > Nickel > Kupfer > Messing > Bronze > Kunststoff 	<div style="text-align: center;">+</div> <ul style="list-style-type: none"> Verarbeitungsdienste < Lagerhaltung und Vertrieb < Optimierung der Lieferkette < Transportdienste < Qualitätskontrolle/Inspektionsdienste < Labordienstleistungen <

Die Geschäftsbereiche auf einen Blick

Copper and Brass Sales: 24 Standorte, ≈ 1.100 Mitarbeiter

Die Experten für den Vertrieb von Nichteisenmetallen und -legierungen sowie für das Management kompletter Lieferketten, von der Beschaffung über die Lagerverwaltung bis hin zu Verarbeitungsdienstleistungen. Das Portfolio ist sowohl off- als auch online verfügbar. Über das firmeneigene E-Commerce-Portal können kundenspezifische Angebote mit Preisen und Lieferterminen abgerufen und Bestellungen aufgegeben werden. Auch die Verfolgung von Lieferungen und die Einsicht in Versanddokumente ist jederzeit online möglich.

thyssenkrupp Engineered Plastics: 7 Standorte, ≈ 100 Mitarbeiter

Der Vollsortimenter und Verarbeiter von technischen Kunststoffen für Verarbeiter und Erstausrüster (OEMs). Das Angebot: besonders belastbare technische Kunststoffe, elektrische Isolierstoffe, Verbundwerkstoffe. Diese werden vor allem für Verarbeitungsdienstleistungen wie Rapid Prototyping oder die Produktion von Kleinserien benötigt. Ein landesweites Logistiknetz beliefert die meisten Kunden in Nordamerika innerhalb von 24 Stunden. Über ein Online-Portal können die Kunden ihre eigenen Konten rund um die Uhr verwalten und ihre Lieferungen entlang der gesamten Lieferkette verfolgen.

Online Metals: 6 Standorte, ≈ 90 Mitarbeiter

Weltweit führender E-Commerce-Anbieter von Metallen und Kunststoffen, spezialisiert auf kundenspezifische Aufträge in kleinen bis mittleren Mengen. Kein Mindestbestellwert oder -menge. Die 55.000 online verfügbaren Produkte können auch von Endverbrauchern erworben werden, die Preise sind direkt auf der Website zu finden, für größere Bestellungen können individuelle Angebote eingeholt werden. Das Lager- und Logistiknetz ermöglicht es, dass die Bestellung 50 % der US-Bevölkerung innerhalb eines Tages erreicht.

Ken-Mac Metals: 7 Standorte, ≈ 300 Mitarbeiter

Der Partner für den Handel mit Nichteisenmetallen: (vorlackiertes) Aluminium, Edelstahlbleche, -bänder und -coils sowie wertschöpfende Coil- und Zuschnittleistungen und Stanzarbeiten.

thyssenkrupp Steel Services: 3 Standorte, ≈ 150 Mitarbeiter

Der Partner für Stahl in Nordamerika. Der Schwerpunkt liegt auf flachen und feuerverzinkten Stahlprodukten. Neben passgenauen Werkstoffen bietet Steel Services seinen Kunden Bestandsmanagement und Anarbeitungsdienstleistungen sowie Labordienstleistungen zur Werkstoffanalyse.

thyssenkrupp Supply Chain Services: 25 Standorte, ≈ 1.400 Mitarbeiter

Der nordamerikanische Experte für Lieferkettenlösungen in den Bereichen Automobil, Fertigung und erneuerbare Energien. Das Angebot an wertschöpfenden Produktmanagement- und Industriedienstleistungen konzentriert sich auf die Prozessoptimierung und die Steuerung von Produktionsabläufen. Hinzu kommt ein breites Portfolio an Lager- und Logistiklösungen: Just-in-Time- oder Just-in-Sequence-Lieferungen, Verwaltung und Bearbeitung von Verpackungsaufträgen.

thyssenkrupp Materials de Mexico: 3 Standorte, ≈ 420 Mitarbeiter

Seit mehr als 25 Jahren der Zulieferer im OEM- und Tier 1-Sektor in der mexikanischen Automobilindustrie. Die Standorte verkaufen nicht nur Materialien, sondern bieten auch produktbezogene und technische Dienstleistungen an. Durch ein hocheffizientes Lager- und Logistiknetzwerk wird eine Just-in-Time-Lieferquote von 100 Prozent erreicht – bei maximaler Flexibilität in der Terminplanung. Davon profitieren auch Kunden aus der Bau-, Luft- und Raumfahrt- sowie der Haushaltsgeräteindustrie.

thyssenkrupp Aerospace: 13 Standorte, ≈ 540 Mitarbeiter

Der Experte für die Luft- und Raumfahrtindustrie in Nordamerika mit einer breiten Palette von Materialien und Spezifikationen. Liefert maßgeschneiderte Just-in-Time-Produkte, meist in bereits verarbeiteter Form. Von maßgeschneiderten Lösungen für die unterschiedlichen Fertigungsstrategien der Kunden bis zur Übernahme des gesamten Lieferkettenmanagements.

thyssenkrupp Materials Trading NA: 3 Standorte, ≈ 30 Mitarbeiter

Ein führender Stahlhandelspartner in Nordamerika, der von einer globalen Lieferantenbasis im Vertrieb von Rohren, Bau- und Walzstahl profitiert. Umfangreiches Angebot an Stahlprodukten (z. B. Kohlenstoff- und Edelstahl, Nichteisenmetalle [Bau- und Edelstahl, NE-Metalle]), aber auch feste Brennstoffe sowie technische Komponenten und Ausrüstungen. Darüber hinaus werden auch Dienstleistungen für alle Industriezweige angeboten – einschließlich Fertigung, Bauwesen, Energie, Automobil.