

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

WT.SH 
Wirtschaftsförderung
und Technologietransfer
Schleswig-Holstein GmbH

Pressekonferenz

Ansiedlungsbilanz 2022

09. Februar 2023

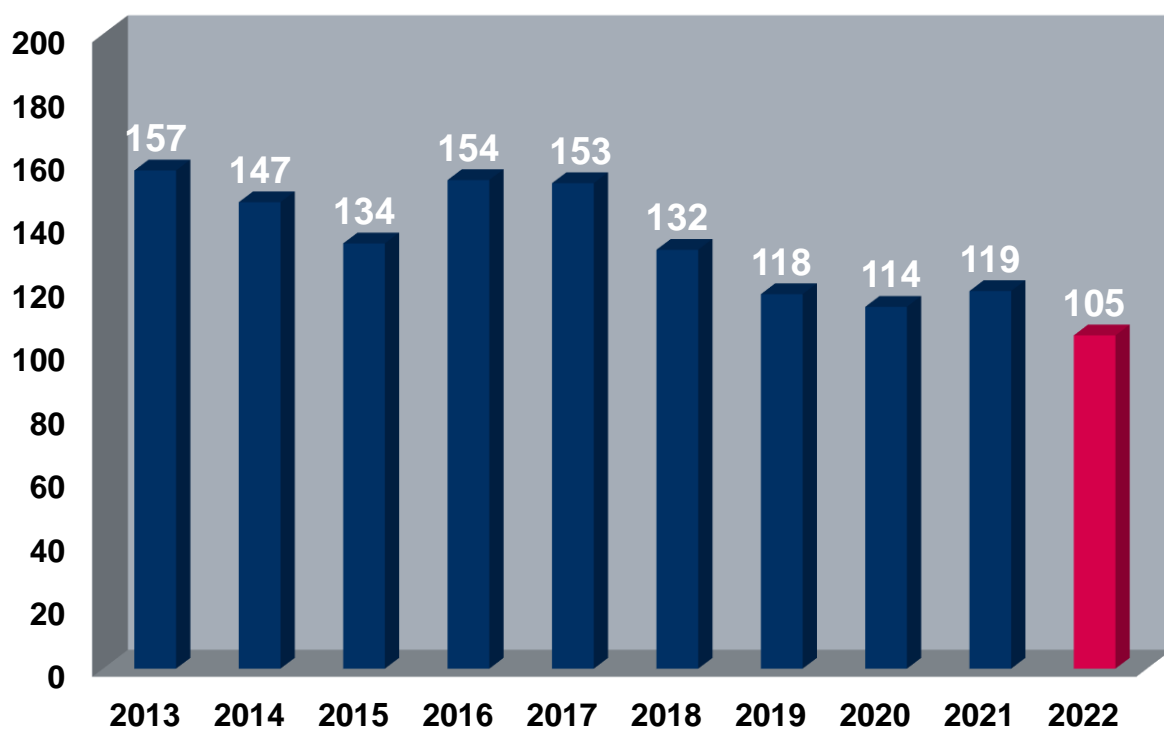
Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

Unternehmensansiedlungen 2022 in Schleswig-Holstein

Es handelt sich um Ansiedlungsprojekte, die von der WTSH und / oder den regionalen Wirtschaftsförderern sowie den Technologiezentren erfolgreich abgeschlossen wurden.

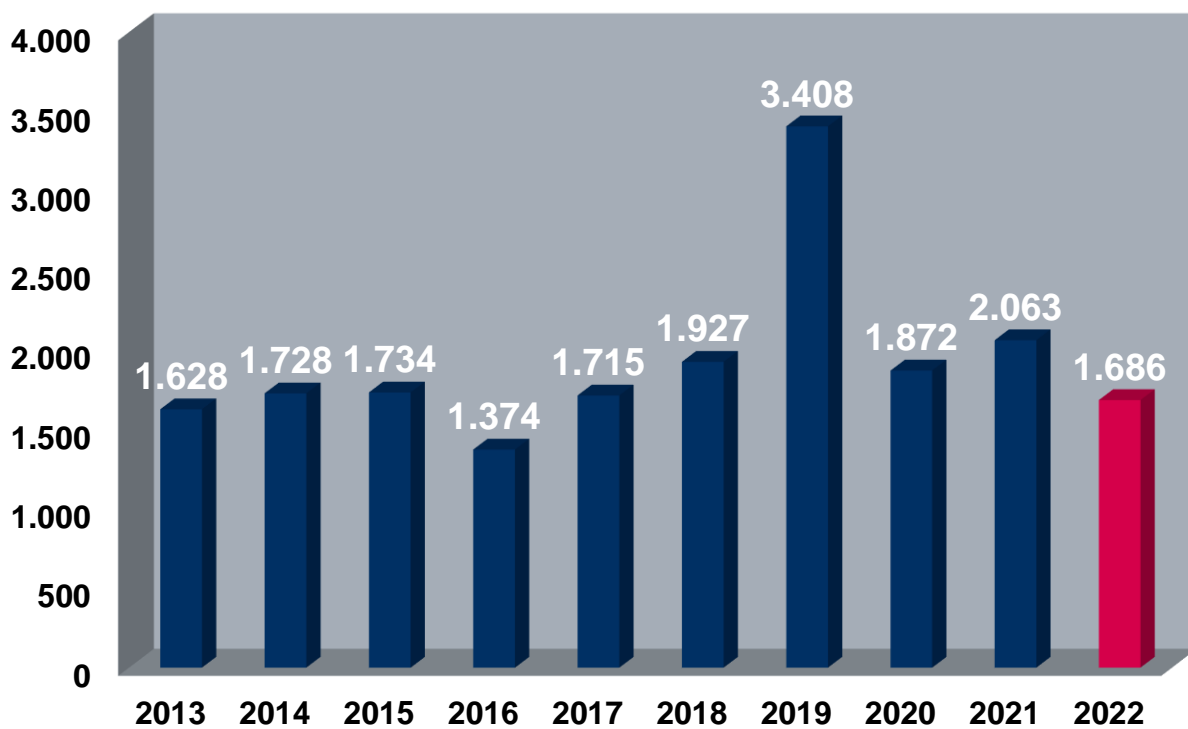


Angesiedelte Unternehmen von 2013 - 2022



2013	2014	2015	2016	2017	2018
157	147	134	154	153	132
2019	2020	2021	2022		
118	114	119	105		

Neu zu schaffende Arbeitsplätze von 2013 - 2022

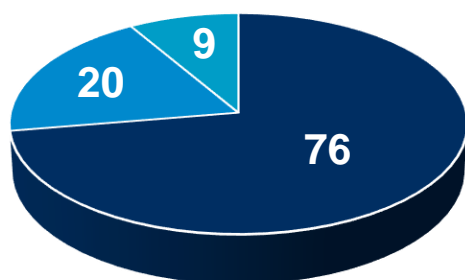


2013	2014	2015	2016	2017	
1.628	1.728	1.734	1.374	1.715	
2019	2020	2021	2022		
3.408	1.872	2.063	1.686		

* Dauerarbeitsplätze

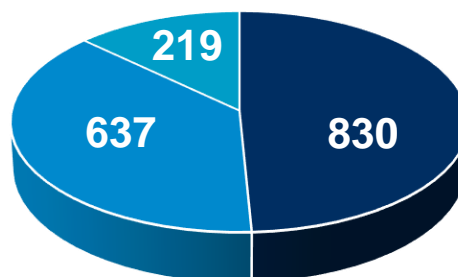
Aufteilung nach Sektoren

Unternehmen 2022



- Dienstleistung
- Handel
- Produktion

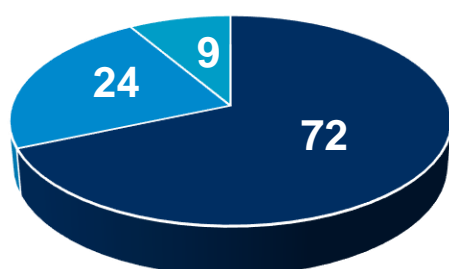
Arbeitsplätze 2022



- Dienstleistung
- Handel
- Produktion

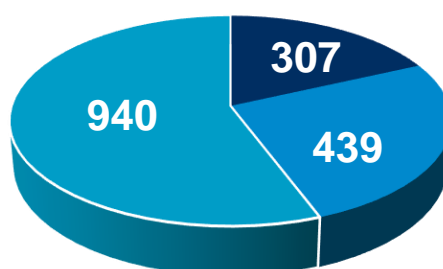
Sektor	2022				2021			
	Unternehmen		Arbeitsplätze		Unternehmen		Arbeitsplätze	
Dienstleistung	76	72,4%	830	49,2%	75	63,0%	1170	56,7%
Handel	20	19,0%	637	37,8%	24	20,2%	396	19,2%
Produktion	9	8,6%	219	13,0%	20	16,8%	497	24,1%
Gesamt	105	100%	1686	100%	119	100%	2063	100%

Unternehmen 2022



- unter 10 Mitarbeiter
- 10-49 Mitarbeiter
- 50 und mehr Mitarbeiter

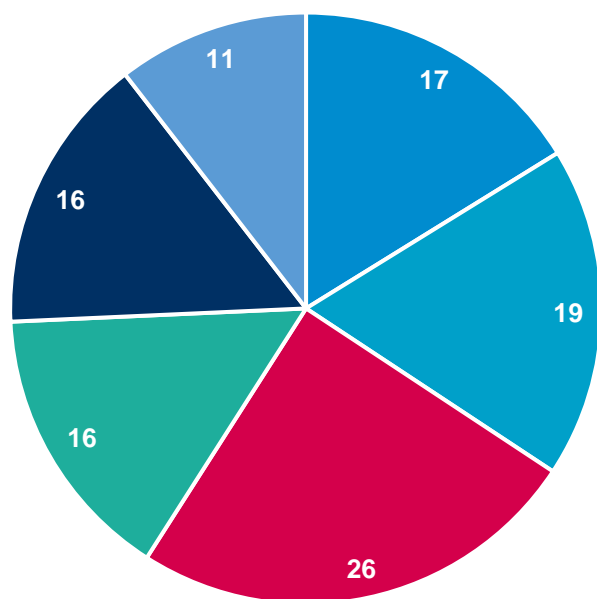
Arbeitsplätze 2022



- unter 10 Mitarbeiter
- 10-49 Mitarbeiter
- 50 und mehr Mitarbeiter

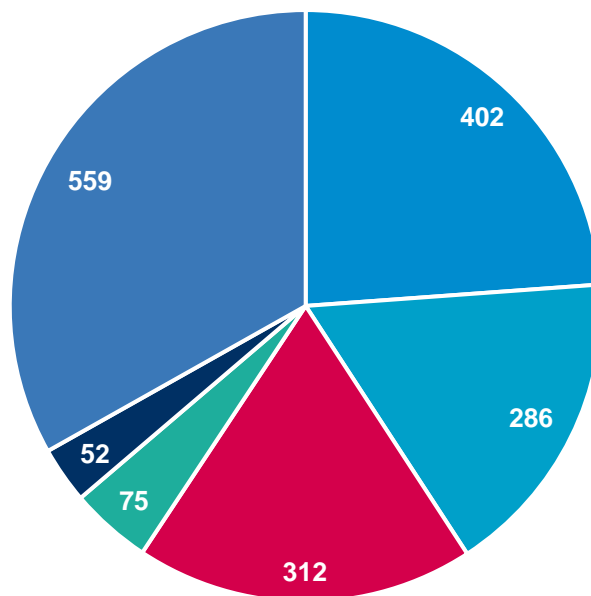
Anzahl der Beschäftigten	2022				2021			
	Unternehmen		Arbeitsplätze		Unternehmen		Arbeitsplätze	
unter 10 MA	72	69%	307	18,2%	83	70%	293	14,2%
10-49 MA	24	23%	439	26,0%	26	22%	563	27,3%
50 und mehr Mitarbeiter	9	9%	940	55,8%	10	8%	1207	58,5%
Gesamt	105	100%	1686	100%	119	100%	2063	100%

Unternehmen 2022



- Hamburg
- Übriges_Bundesgebiet
- Neugründung
- Existenzgründung
- Gewerbe- & Technikzentren
- Ausland

Arbeitsplätze 2022

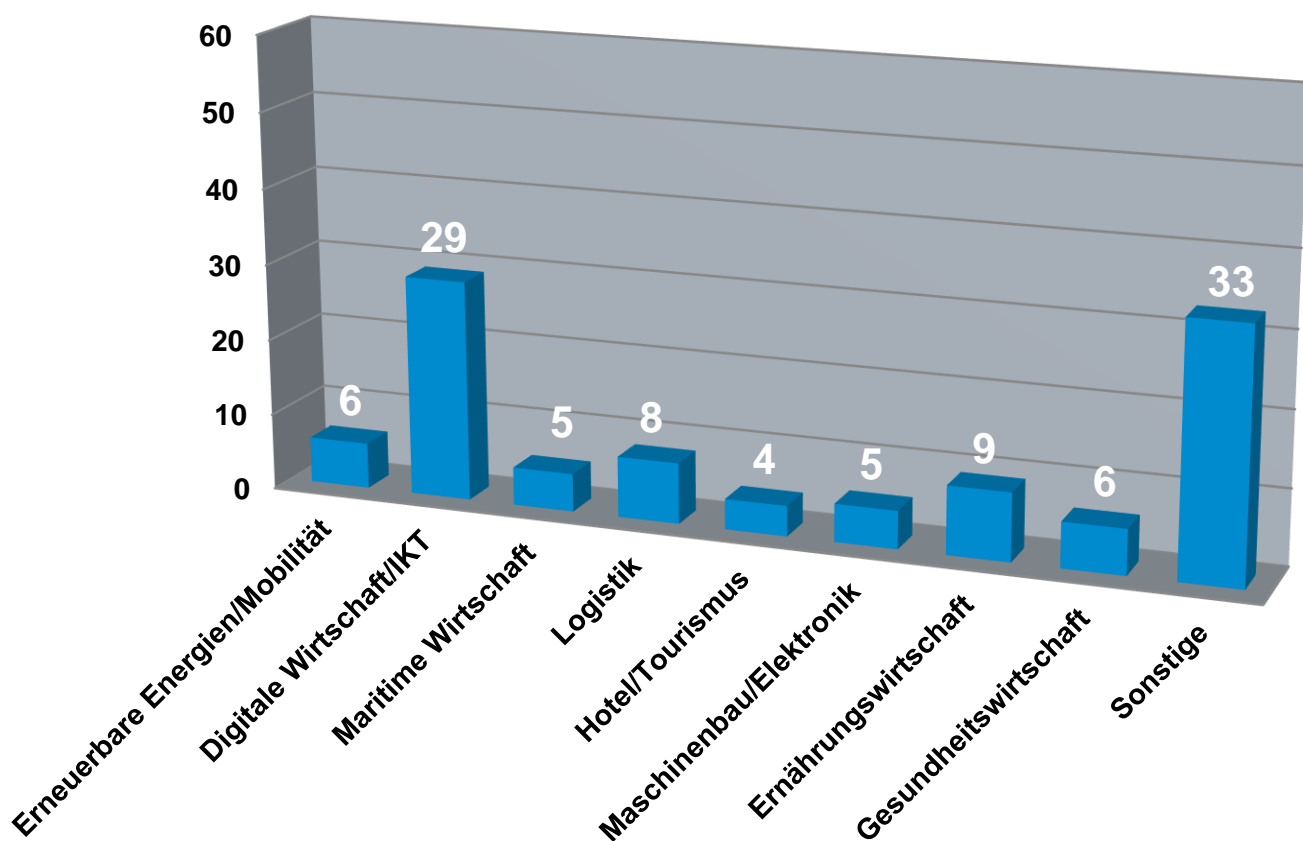


- Hamburg
- Übriges_Bundesgebiet
- Neugründung
- Existenzgründung
- Gewerbe- & Technikzentren
- Ausland

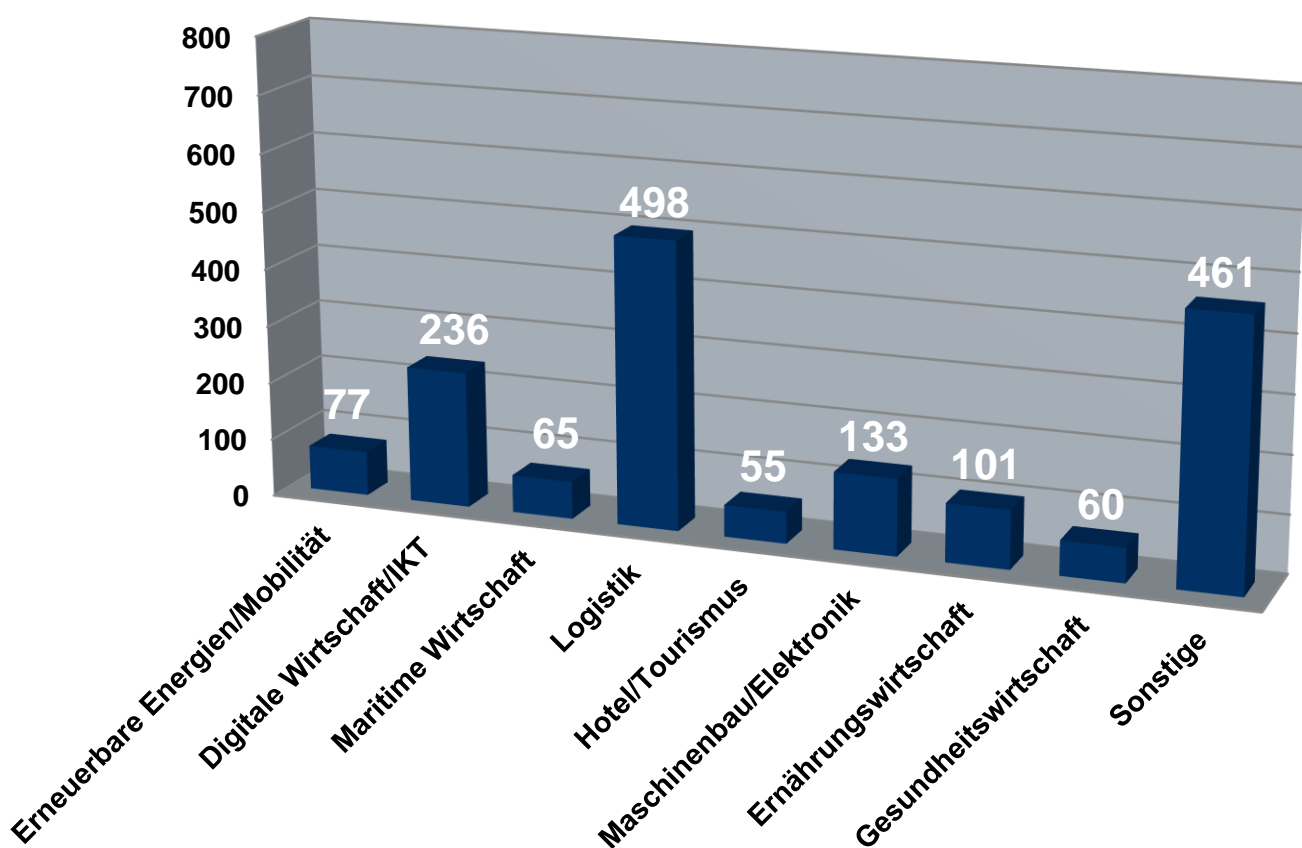
Herkunft	2022			
	Anzahl der Unternehmen		Anzahl der Arbeitsplätze	
Hamburg	17	16%	402	24%
Übriges Bundesgebiet	19	18%	286	17%
Neugründungen *	26	25%	312	19%
Existenzgründungen mit ≥ 3 Beschäftigten	16	15%	75	4%
Gewerbe- und Technikzentren	16	15%	52	3%
Ausland	11	11%	559	33%
Gesamt	105	100%	1.686	100%

* Unternehmensneugründungen oder Tochtergesellschaften von bereits in Schleswig-Holstein ansässigen Unternehmen.

Anzahl Unternehmen nach Branchen / Tätigkeitsfeldern 2022



Anzahl Arbeitsplätze nach Branchen / Tätigkeitsfeldern 2022



Anzahl Unternehmen und Arbeitsplätze nach Branchen / Tätigkeitsfeldern 2022

Branche	Anzahl Unternehmen	Prozent		Branche	Anzahl Arbeitsplätze	Prozent
Erneuerbare Energien/Mobilität	6	5,7%		Erneuerbare Energien/Mobilität	77	4,6%
Digitale Wirtschaft/IKT	29	27,6%		Digitale Wirtschaft/IKT	236	14,0%
Maritime Wirtschaft	5	4,8%		Maritime Wirtschaft	65	3,9%
Logistik	8	7,6%		Logistik	498	29,5%
Hotel/Tourismus	4	3,8%		Hotel/Tourismus	55	3,3%
Maschinenbau/Elektronik	5	4,8%		Maschinenbau/Elektronik	133	7,9%
Ernährungswirtschaft	9	8,6%		Ernährungswirtschaft	101	6,0%
Gesundheitswirtschaft	6	5,7%		Gesundheitswirtschaft	60	3,6%
Chemie	0	0,0%		Chemie	0	0,0%
Sonstige	33	31,4%		Sonstige	461	27,2%
Gesamt	105	100%		Gesamt	1686	100%



	2022				2021	
	Unternehmen		Arbeitsplätze		Unternehmen	
West (Rendsburg, Ostholstein, Lübeck)	47	44,8%	1081	64,1%	48	40,3%
North (Schleswig, Lauenburg, Stormarn)	12	11,4%	79	4,7%	16	13,4%
South (Kiel, Flensburg)	46	43,8%	526	31,2%	55	46,2%
Schleswig-Holstein	105	100%	1686	100%	119	100%



	2022				2021	
	Unternehmen		Arbeitsplätze		Unternehmen	
rd-Ostsee-Kanals (Schleswig, Nordfriesland, Rendsburg, z.T. Rendsburg- Flensburg)	37	35,2%	224	13,3%	29	24,4%
rd-Ostsee-Kanals (Schleswig-Lauenburg, Stormarn, Rendsburg, Steinburg, z.T. Rendsburg- Flensburg, Kiel, NMS und Lübeck)	68	64,8%	1462	86,7%	90	75,6%
	105	100%	1686	100%	119	100%

Safran Helicopter Engines Germany GmbH



Borsteler Chaussee 43
22453 Hamburg
Tel.: 040 5002160
E-Mail: francis.larribau@safrangroup.com
Web: www.safran-helicopter-engines.com

Geschäftsführer: Francis Larribau

Der Weltmarktführer Safran Helicopter Engines siedelt sich in Norderstedt im Kreis Segeberg an.

Weltweit steckt die Technik von Safran Helicopter Engines in Hubschraubern für zivile Nutzung, Militär, Polizei und Bundeswehr. „In Deutschland werden 60 Prozent der Turbinenhubschrauber mit Triebwerken von Safran Helicopter Engines betrieben“, sagt Geschäftsführer Francis Larribau.

Safran plant in Norderstedt einen neuen Standort für 100 Mitarbeitende für Wartung, Reparatur, Logistik und Verwaltung. Bisher ist der Konzern mit seiner deutschen Filiale seit 1991 in Hamburg ansässig, dort an der Borsteler Chaussee, südlich des Flughafens. Durch den Umzug in den Süden Schleswig-Holsteins will man der wachsenden Nachfrage gerecht werden. Das global tätige Unternehmen hat sich 6.000 Quadratmeter Gewerbefläche im Norderstedter Büro- und Gewerbestandort Nordport in direkter Nachbarschaft zum Hamburger Flughafen gesichert.

Weltweit hat Safran auf allen Kontinenten 77.000 Beschäftigte und erwirtschaftete 2021 einen Umsatz in Höhe von 15,3 Milliarden Euro. Der Schwerpunkt liegt bei der Luft- und Raumfahrttechnik, Triebwerken, Ausstattung und Kabinenteilen.

Die Unternehmenstochter für Hubschraubermotoren hat 5900 Mitarbeitende an elf internationalen Standorten, dort werden 2500 Kunden aus 155 Ländern betreut. Das wachsende Team aus Hamburg betreut mehr als 300 Kunden aus 28 Ländern.



Safran hat einen Teil dieser 30.000 Quadratmeter großen Fläche im Nordport südlich der Ohechaussee erworben.
Foto: EGNO



Marc-Mario Bertermann (Geschäftsführer der EGNO, I.) und Francis Larribau (Geschäftsführer Safran Helicopter Engines Germany) bei der Unterzeichnung des Kaufvertrages. Foto: EGNO/Safran

toern GmbH



Moortwiete 68
25479 Ellerau
E-Mail: info@re-toern.de
Web: www.re-toern.de

Geschäftsführung:
Eva Aumüller, Alena Schneck, Jonas Zeuner

Das Konzept von toern ist, den Retouren-Prozess im Online-Handel klimafreundlicher und kostengünstiger zu gestalten.

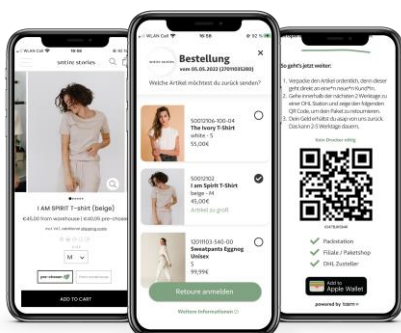
Statt Retouren an das Aufbereitungszentrum des Onlineshops zurückzuschicken, ermöglicht die Softwarelösung von toern, Onlineshops geeignete Retouren einfach und bequem direkt an neue Kaufinteressierte weiterzusenden ohne Umwege über Logistik- und Aufbereitungszentren.

Über eine API-Schnittstelle werden digital erfasste Retouren direkt in den Warenbestand integriert, noch während der Artikel bei der Kundschaft zuhause liegt.

Alleine im Fashion-Online-Handel in Deutschland entstehen bei einer Retourenquote von 64 Prozent jährlich 440 Mio. Retouren-Pakete, die nicht nur erhebliche Kosten verursachen, sondern auch Treiber für CO2-Emissionen sind. Diese entstehen durch Transport sowie die Wiederaufbereitung von Retouren. Dabei müssten über 90 Prozent aller Artikel gar nicht aufbereitet werden, denn diese kommen in einem einwandfreien Zustand im Aufbereitungszentrum an.

Kaufinteressierte können sich über die Software von toern beim Shopping proaktiv für die nachhaltige Produktvariante entscheiden. toern vermittelt transparent und datenschutzkonform alle für den Weiterversand relevanten Informationen.

Das im Jahr 2022 in Schleswig-Holstein gegründete und vom Gründungsstipendium Schleswig-Holstein geförderte Startup bietet voraussichtlich ab April 2023 eine Beta-Version an. Für die Pilotphase werden noch Partnershops gesucht, die maßgeblich bei der Ausgestaltung des Services mitwirken können.



Integration von Retouren in Onlineshops via API



Geschäftsführungsteam:
Jonas Zeuner, Eva Aumüller und Alena Schneck

AGILOX Services



Siemensstraße 53b
25462 Rellingen
E-Mail: soenke.krueger@agilox.net
Web: www.agilox.net

Niederlassungsleiter Nordeuropa:
Sönke Krüger

Die AGILOX Services mit Hauptsitz in Neukirchen bei Lambach in Österreich entwickelt und produziert intelligente fahrerlose Transportsysteme (AMRs) von der Software bis zur Hardware. Die umfangreiche Grundintelligenz der Logistikroboter macht es möglich, auf Einrichtungen wie Leitrechner oder Navigationshilfen zu verzichten. Die einfache und benutzerfreundliche Bedienung ist über Laptop, Smartphone, Tablet u. ä. möglich.

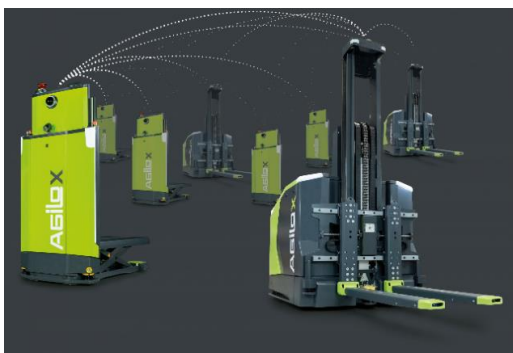
AGILOX ist international mit den wendigsten Paletten-AMRs (Autonomous Mobile Robot) erfolgreich und bietet (schwarm)intelligente und ferngesteuerte Hightech-Fahrzeuge, die Ladungsträger effizient und sicher manövrieren an.

Die Vorteile der fahrerlosen Transportsysteme sind vor allem minimaler Platzbedarf, maximale Wendigkeit, laserbasierte Navigation sowie flexible Einsatzmöglichkeiten. Damit verbunden ist die deutliche Reduzierung von Arbeitsunfällen mit Flurförderfahrzeugen sowie die körperliche Belastung der Beschäftigten.

Das Motto von AGILOX lautet: „Moving and lifting to make work life easier and safe.“

Zu den Kunden zählen u.a. DHL, Miele, DB Schenker und BMW Group.

Mit der Niederlassung in Schleswig-Holstein soll Vertrieb und Service für den norddeutschen und nordeuropäischen Markt angeboten werden. Damit möchte das Unternehmen seine Reaktionszeit gegenüber Kunden in dieser Region verkürzen und auch den Kundenstamm weiter ausbauen. Es werden 10 Arbeitsplätze entstehen.



AGILOX X-SWARM Technology



AGILOX – Hauptsitz in Österreich

Alltec Angewandte Laserlicht Technologie GmbH

FOBA Laser Marking + Engraving



An der Trave 27 - 37
23923 Selmsdorf / Mecklenburg-Vorpommern
Tel.: 038823 55-0
E-Mail: info@fobalaser.com
Web: www.fobalaser.com/de/

Geschäftsführer: Sebastian Blösch

Alltec ist einer der führenden Entwickler und Hersteller von Lasersystemen zur industriellen Oberflächenbeschriftung. Unter der eigenen Marke FOBA und für weitere internationale Lösungsanbieter im Bereich der Produktidentifikation finden sich Alltecs Markierlasersysteme in fast allen Branchen. Zu den wichtigsten Einsatzfeldern gehören die Automobilzulieferindustrie, Medizintechnik, Elektronik und Kunststoffindustrie, Nahrungsmittelherstellung sowie Werkzeug-, Metall- und Formenbau.

High-Tech für Markierungen und Oberflächenbearbeitung mit Laser, Forschung und Technologieentwicklung und innovative kundenspezifische Lösungen zeichnen Alltec aus. Alltecs Marke FOBA präsentiert sich unter dem Motto „Laser at your service“ mit weltweit kompetenter Beratung und Kundendienst.

2022 zog die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Alltec in das TZL in der Seelandstraße in Lübeck. Dort stehen ca. 1900 m² Büroräume und 1400 m² Laborfläche zur Verfügung. Alltec wurde 1985 in Lübeck gegründet und hatte bis 2002 seinen alleinigen Firmensitz im TZL. Im Rahmen der Expansion wurde der Firmensitz nach Selmsdorf verlegt.

Über die nächsten drei bis fünf Jahre werden in Lübeck am Forschungs- und Entwicklungsstandort von Alltec jährlich ca. 10 neue Mitarbeiter/innen (Software-Ingenieure, Elektrotechnik-Ingenieure, Techniker) eingestellt.



Beschriftungslaser und Lasermarkiersystem von Alltec



„Laser at your Service“
Kundenwunsch, Anforderung und Kundenbetreuung sowie Technologie und Service werden im FOBA-Fokus gebündelt.