

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.



Pressekonferenz

Ansiedlungsbilanz 2024

5. März 2025

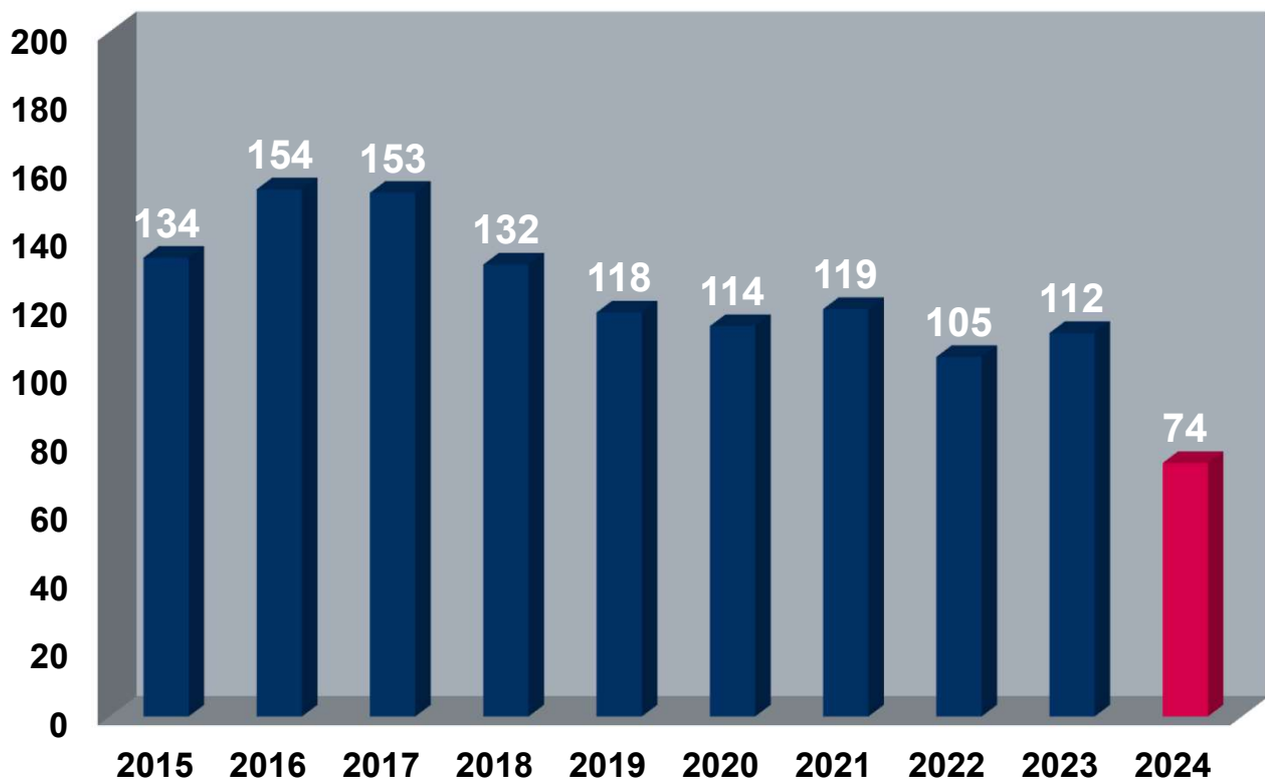
Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

Unternehmensansiedlungen 2024 in Schleswig-Holstein

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

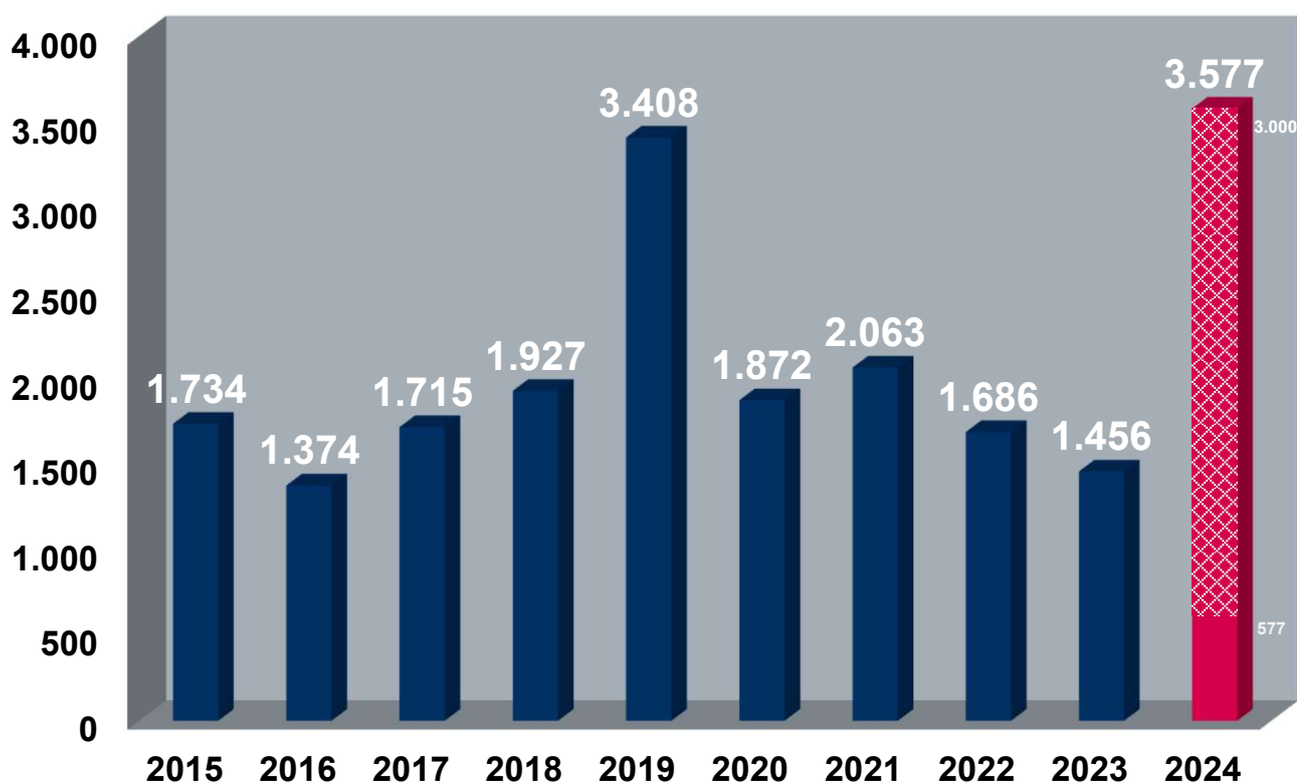


Angesiedelte Unternehmen von 2015 - 2024



JAHR	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Anzahl	134	154	153	132	118	114
JAHR	2021	2022	2023	2024		
Anzahl	119	105	112	74		

Neu zu schaffende Arbeitsplätze von 2015 - 2024



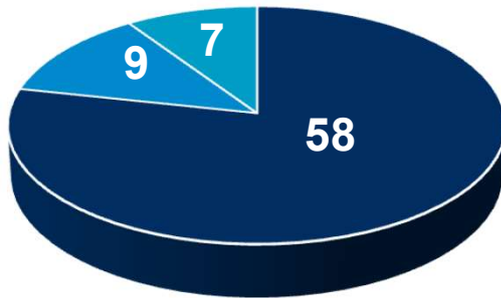
 Neu zu schaffende Arbeitsplätze durch Northvolt Drei

JAHR	2015	2016	2017	2018	2019	2020
DAP*	1.734	1.374	1.715	1.927	3.408	1.872
JAHR	2021	2022	2023	2024		
DAP*	2.063	1.686	1.456	3.577		

* Dauerarbeitsplätze

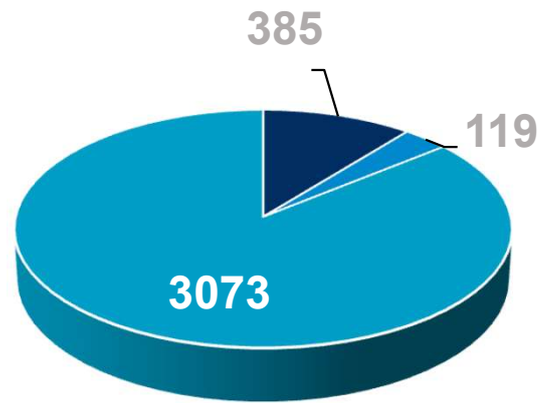
Aufteilung nach Sektoren

Unternehmen 2024



- Dienstleistung
- Handel
- Produktion

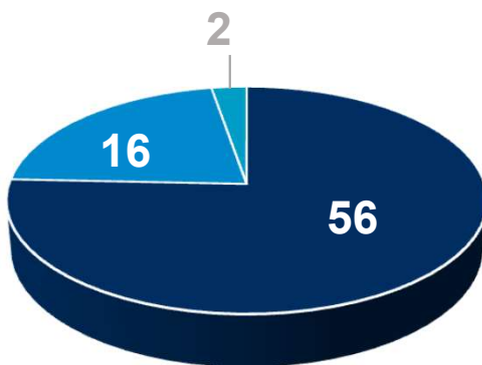
Arbeitsplätze 2024



- Dienstleistung
- Handel
- Produktion

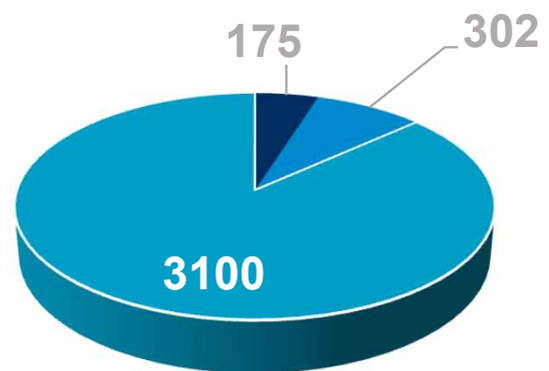
Sektor	2024				2023			
	Unternehmen		Arbeitsplätze		Unternehmen		Arbeitsplätze	
Dienstleistung	58	78%	385	11%	79	70%	604	42%
Handel	9	12%	119	3%	19	17%	136	9%
Produktion	7	10%	3073	86%	14	13%	716	49%
Gesamt	74	100%	3.577	100%	112	100%	1.456	100%

Unternehmen 2024



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

Arbeitsplätze 2024

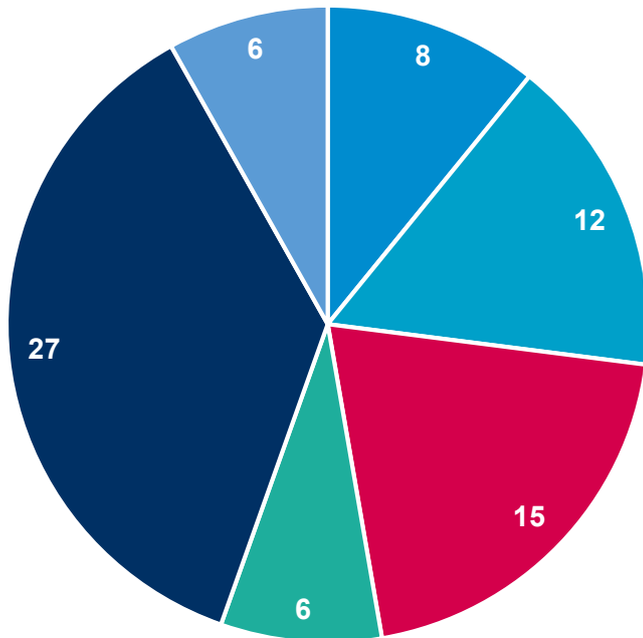


- unter 10 Mitarbeiter
- 10-49 Mitarbeiter
- 50 und mehr Mitarbeiter

Anzahl der Beschäftigten	2024				2023			
	Unternehmen		Arbeitsplätze		Unternehmen		Arbeitsplätze	
unter 10 MA	56	76%	175	5%	81	72%	283	19%
10-49 MA	16	21%	302	8%	27	24%	508	35%
50 und mehr Mitarbeiter	2	3%	3100	87%	4	4%	665	46%
Gesamt	74	100%	3.577	100%	112	100%	1.456	100%

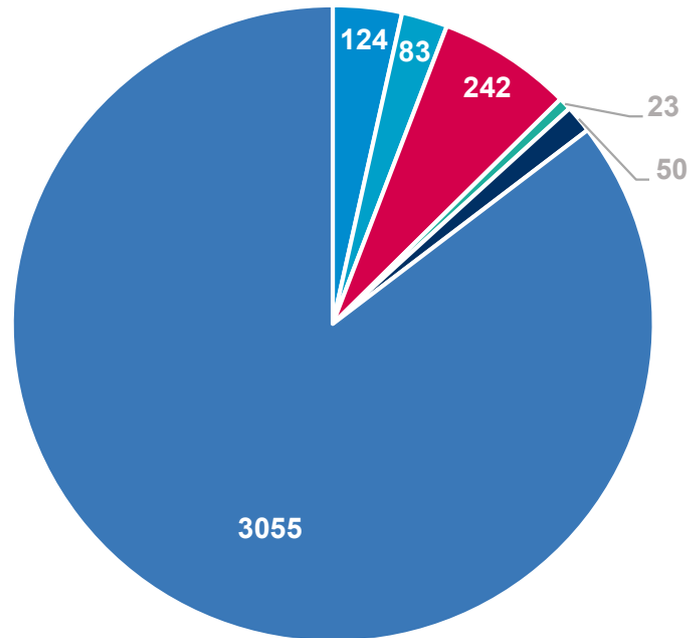
Unternehmen Aufteilung nach Herkunft

Unternehmen 2024



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

Arbeitsplätze 2024

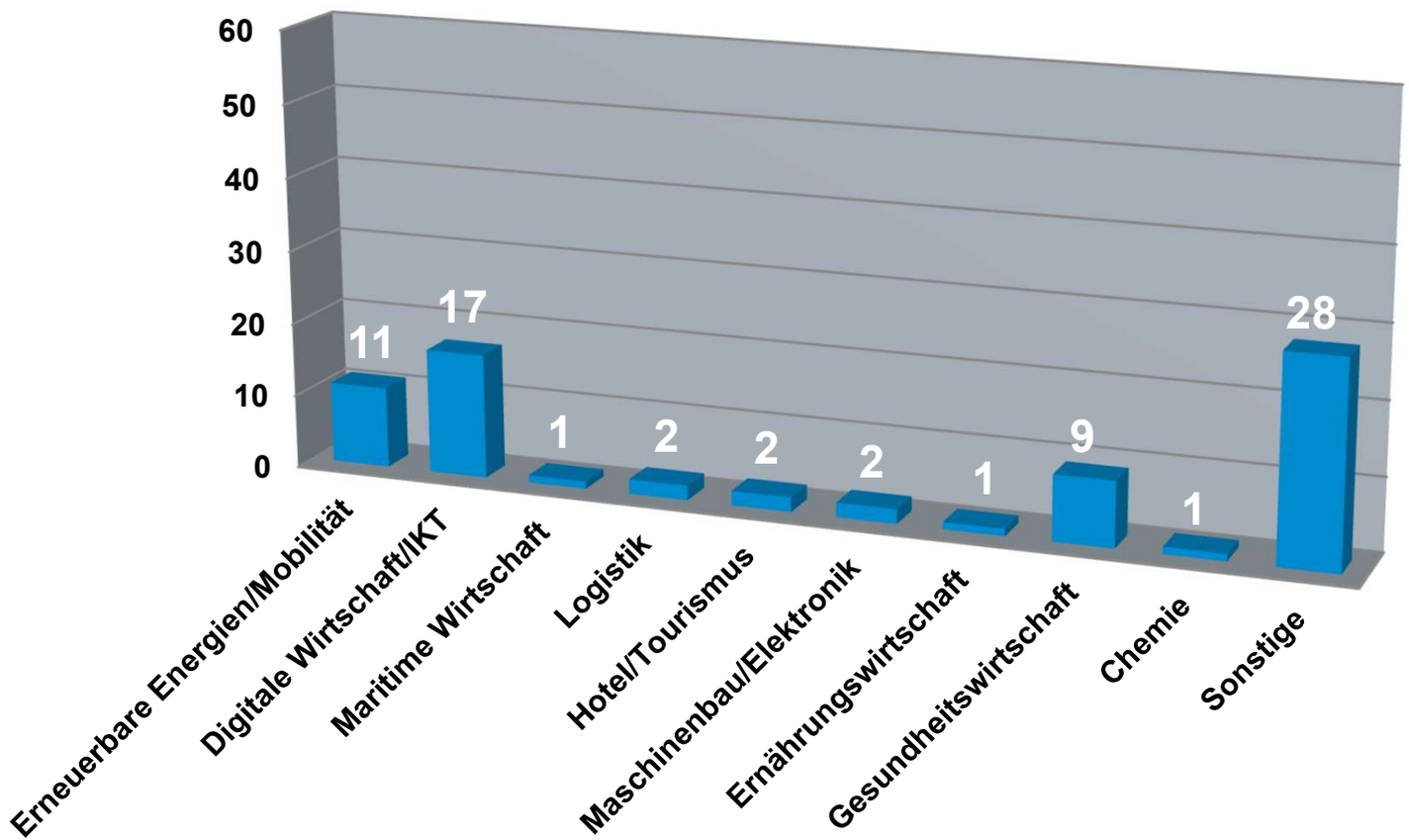


- Hamburg
- Übriges_Bundesgebiet
- Neugründung
- Existenzgründung
- Gewerbe- & Technikzentren
- Ausland

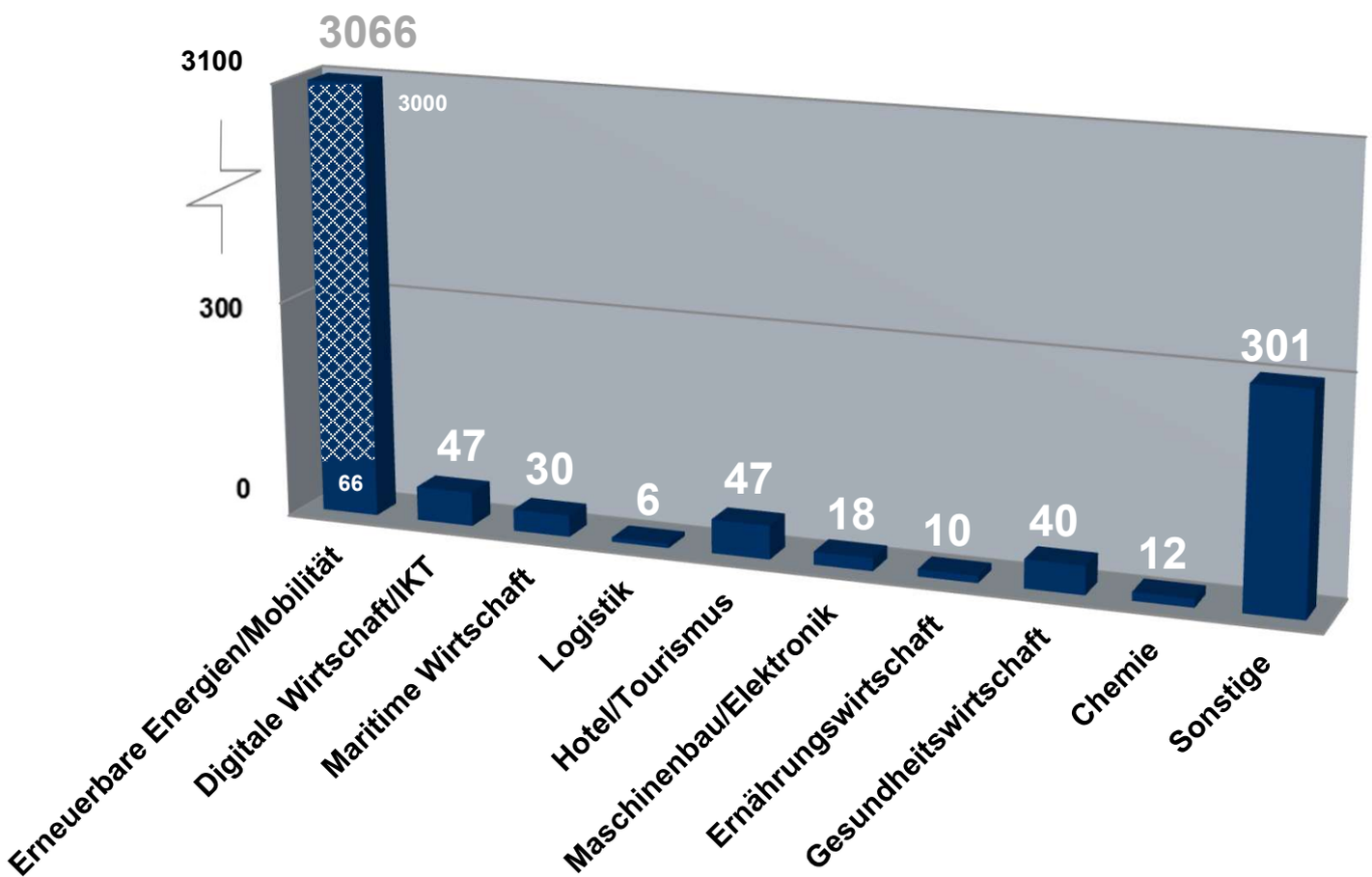
Herkunft	2024			
	Anzahl der Unternehmen		Anzahl der Arbeitsplätze	
Hamburg	8	11%	124	4%
Übriges Bundesgebiet	12	16%	83	2%
Neugründungen *	15	20%	242	7%
Existenzgründungen mit ≥ 3 Beschäftigten	6	8%	23	1%
Gewerbe- und Technikzentren	27	37%	50	1%
Ausland	6	8%	3055	85%
Gesamt	74	100%	3.577	100%

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

Anzahl Unternehmen nach Branchen / Tätigkeitsfeldern 2024



Anzahl Arbeitsplätze nach Branchen / Tätigkeitsfeldern 2024



 Neu zu schaffende Arbeitsplätze durch Northvolt Drei

Anzahl Unternehmen und Arbeitsplätze nach Branchen / Tätigkeitsfeldern 2024

Branche	Anzahl Unternehmen	Prozent
Erneuerbare Energien/Mobilität	11	15%
Digitale Wirtschaft/IKT	17	23%
Maritime Wirtschaft	1	1%
Logistik	2	3%
Hotel/Tourismus	2	3%
Maschinenbau/Elektronik	2	3%
Ernährungswirtschaft	1	1%
Gesundheitswirtschaft	9	12%
Chemie	1	1%
Sonstige	28	38%
Gesamt	74	100%

Branche	Anzahl Arbeitsplätze	Prozent
Erneuerbare Energien/Mobilität	3066	86%
Digitale Wirtschaft/IKT	47	1%
Maritime Wirtschaft	30	1%
Logistik	6	<1%
Hotel/Tourismus	47	1%
Maschinenbau/Elektronik	18	1%
Ernährungswirtschaft	10	<1%
Gesundheitswirtschaft	40	1%
Chemie	12	<1%
Sonstige	301	9%
Gesamt	3.577	100%



Region	2024				2023			
	Unternehmen		Arbeitsplätze		Unternehmen		Arbeitsplätze	
Südliches SH (Kreis Herzogtum-Lauenburg, Stormarn, Segeberg, Pinneberg, Lübeck)	27	37%	235	6%	29	26%	382	26%
Westküste (Kreise Steinburg, Dithmarschen, Nordfriesland)	15	20%	3071	86%	39	35%	198	14%
Norden und Osten SH (Kreise Schleswig-Flensburg, Rendsburg-Eckernförde, Plön, Ostholstein, Kiel)	32	43%	271	8%	44	39%	876	60%
Gesamt	74	100%	3.577	100%	112	100%	1.456	100%

Hopper Mobility GmbH

HOPPER

Stresemannstr. 375/13
22761 Hamburg
Tel.: 01575 8246077
E-Mail: torben.mueller-hansen@hopper-mobility.com
Web: www.hopper-mobility.com

Mitgründer: Torben Müller Hansen

Hopper Mobility ist ein innovatives Startup aus Hamburg, das mit wettergeschützten E-Bikes die urbane Mobilität nachhaltiger gestaltet. Der sogenannte Hopper ist eine Kombination aus Fahrrad und Auto, mit der Umweltfreundlichkeit, Effizienz und Komfort vereint wird. Mit einer Fahrerkabine und elektrischer Unterstützung ist der Hopper ideal für den Stadtverkehr. Er bietet Schutz vor Wind und Wetter, ist eine praktische Transportlösung für Einkäufe sowie Gepäck und eine nachhaltige Alternative zum Auto. Sehr gut geeignet für kurze und mittlere Strecken. Firmenkunden nutzen den Hopper für Intralogistik und Lieferfahrten. Dank der Zulassung als Fahrrad findet man immer einen Parkplatz und darf auch auf Radwegen gefahren werden.

Unternehmensphilosophie ist, den urbanen Verkehr umweltfreundlicher zu gestalten und gleichzeitig den Komfortansprüchen der Nutzer gerecht zu werden. Ziel ist es, den Hopper europaweit als Alternative zum Auto für die Kurzstrecke zu etablieren und zur Reduktion von CO2-Emissionen beizutragen. Hopper Mobility ist im Rahmen des Deutschen Nachhaltigkeitspreises 2025 in der Kategorie Produkte nominiert.

Mit der Ansiedlung in Schleswig-Holstein setzt Hopper Mobility auf eine Region mit idealen Voraussetzungen für Wachstum: eine hervorragende Infrastruktur, Innovationsförderung und ein starkes Interesse an nachhaltiger Mobilität. Am zusätzlichen Standort in Schenefeld im Kreis Pinneberg wird die Serienproduktion vorangetrieben und es besteht ausreichend Platz für weitere Expansion von Produktion und Lager.



Hopper Flotte
Foto: Hopper Mobility GmbH



Gründer:
Martin Halama, Philipp Herrmann, Torben Müller-Hansen
Foto: Hopper Mobility GmbH

Skywalker Energie GbR

Wischhofstr. 1-3
24148 Kiel
Tel.: 0151 42022440
E-Mail: info@skywalker-energie.de
Web: www.skywalker-energie.de ¹



Geschäftsführer: Jerry Becker

Durch den Einsatz von Drohnen-Technologie und einer hochauflösenden Wärmebildkamera erstellt Skywalker Energie thermografische Luftaufnahmen eines Gebäudes oder ganzen Gebiets. Diese Aufnahmen werden im Anschluss mithilfe innovativer Bildverarbeitungssoftware verarbeitet und analysiert. Skywalker Energie kann so Wärmebrücken identifizieren sowie Sanierungspotenziale bestimmen. Diese Daten bilden die Grundlage für effiziente Sanierungen von Dach, Wänden und Fenstern.

Als Kunden stehen in erster Linie Gebäudeeigentümer sowie kommunale Vertreter im ländlichen Raum im Fokus, da diese in den nächsten Jahren eine Wärmeplanung vorlegen müssen.

Für diese Geschäftsidee erhielt Skywalker Energie das Gründungsstipendium Schleswig-Holstein. Im Oktober 2024 hat das StartUp eine Award-Verleihung für nachhaltige Geschäftsmodelle im Rahmen des Plug&Play Programmes erhalten. Damit verbunden ist eine sechswöchige Reise nach Kalifornien ins Silicon Valley.



Geschäftsführer Jerry Becker
Foto: Skywalker Energie GbR



Thermografieaufnahme (Drohne)
Foto: Skywalker Energie GbR



Wärmekataster
Foto: Skywalker Energie GbR

care4as GmbH



Gartenstadtallee 1
24941 Flensburg
Tel.: 0461-406 833-0
Standort Neumünster:
Haart 224, 24539 Neumünster

E-Mail: info@care4as.de
Web: www.care4as.de

Geschäftsführer: Stefan Andersen

care4as GmbH mit Hauptsitz Flensburg ist seit 2014 ein Spezialist für Kundenbeziehungsmanagement und bietet für ein breites Kundenspektrum vom kleinen Mittelständler bis zum Großkonzern vielfältige Dienstleistungen an. Der Service umfasst Inbound, Outbound, Social Media sowie BPO-Sachbearbeitung (Business Process Outsourcing).

„Die Beziehung zu Kunden ist ein entscheidender Erfolgsfaktor für Unternehmen“, sagt Stefan Andresen, Gründer und Geschäftsführer mit mehr als 25 Jahren Erfahrung im Kundenservice. „Doch im Tagesgeschäft fehlt vielen Unternehmen oft die Zeit dafür. Wir stellen die nötigen Ressourcen bereit, um professionelles Kundenmanagement sicherzustellen“, so Andresen.

In Neumünster hat Stefan Andresen mit Unterstützung der Wirtschaftsagentur Neumünster GmbH einen neuen zusätzlichen Standort gefunden. Care4as plant, am neuen Standort bis zu 100 neue Arbeitsplätze zu schaffen. Der Betrieb startete im November 2024 in einer 750 Quadratmeter großen Gewerbeimmobilie. Bis zum Sommer 2025 sollen 50 Beschäftigte eingestellt werden. Bis Ende des Jahres soll die Beschäftigtenzahl auf rund 100 steigen.



Geschäftsführer Stefan
Andresen
Foto: care4as GmbH



Büro Kunden-Support-Center
Foto: care4as



Mitarbeiter Service-Desk
Foto: care4as GmbH

A&O Pharma GmbH

Am Sattel 17
79588 Efringen-Kirchen
Tel: 07628-9503119
Labor: Fraunhoferstr. 3
25524 Itzehoe
E-Mail: o.mundszinger@aopharma.de
Web: www.aopharma.de



Geschäftsführer: Dr. Olaf Mundszinger

Der pharmazeutische Beratungsdienstleister A&O Pharma GmbH aus Efringen-Kirchen in Baden-Württemberg verfügt über eine eigene Lizenz für Freigaben von klinischen Prüfmustern sowie zugelassenen Arzneimitteln und stärkt seine Marktposition nun durch die Etablierung eines Labors für die Analytik der Arzneimittel in Itzehoe im IZET.

Damit können die Dienstleistungen der A&O Pharma für Kunden sehr effizient um die analytische Prüfung von Arzneimitteln erweitert und ergänzt werden. „Der Bedarf an Dienstleistern, die ein breites Spektrum an Services aus einer Hand anbieten, steigt stetig“, sagt der Firmengründer und CEO von A&O Pharma GmbH Dr. Olaf Mundszinger. Das Unternehmen, das auf den GMP-Bereich spezialisiert ist, bietet Unterstützung bei der QP-Freigabe, GxP-Audits, Qualität und Compliance, Regulatory Affairs und nun mit dem Standort Itzehoe auch analytische Prüfungen von Arzneimitteln an.

Das Analyselabor setzt durch die Implementierung eines LIMS (Labor-Informationssystem) vollumfänglich auf die Digitalisierung der Daten. Dieser kostenintensive Schritt wurde durch die Bereitstellung von Finanzierungsmitteln durch die Europäische Union und die Landesregierung Schleswig-Holstein ermöglicht und bestärkte die Entscheidung für den Standort Itzehoe. Das Analyselabor ist auf ein gesundes Wachstum ausgerichtet und soll in den kommenden Jahren kontinuierlich weiter wachsen.



Dr. Olaf Mundszinger (GF A&O Pharma GmbH) & Christoph Kober (GF Gesellschaft für Technologieförderung Itzehoe mbH) in den neuen Räumlichkeiten im IZET
Foto: Lars Peter Ehrich



Chemisch/Pharmazeutisches Analyselabor am Standort Itzehoe
Foto: A&O Pharma GmbH