

# SMART MOBILITY & SMART LOGISTICS 2023



**Bilaterale Treffen  
Estland - Deutschland**

**2. November  
2023**



Unterstützt von:



Projekt von:



Deutsch-Baltische Handelskammer  
in Estland, Lettland, Litauen  
German-Baltic Chamber of Commerce  
in Estonia, Latvia, Lithuania

Gefördert durch:



# DELEGATIONSREISE **Smart Mobility & Smart Logistics** **Estland** 2. November **2023**

## Incoming Delegation Estland Smart Mobility & Smart Logistics Unternehmen suchen Partner in Deutschland!!

Die Deutsch-Baltische Handelskammer (AHK) organisiert eine Unternehmensreise der estnischen IT Unternehmen aus dem Bereich Smart Mobility & Smart Logistics nach Hamburg. Die Reise findet im Auftrag von der Estnischen Wirtschaftsförderungsagentur (EAS) statt. Im Programm der Reise sind individuelle B2B Treffen integriert, die am 2. November stattfinden und die in Zusammenarbeit mit SBS systems for business solutions organisiert werden.

Die estnischen Unternehmen werden am 02. November in Hamburg und Umgebung potenzielle Partner treffen.

Die folgenden Terminoptionen werden angeboten, um Geschäftstreffen mit maximaler Flexibilität und Effizienz durchzuführen:

- b2b Meetings in Hamburg;
- Persönliche Treffen in Ihrem Unternehmen;

Für jedes estnische Unternehmen können eine begrenzte Anzahl an Kooperationsgesprächen am 2. November in Hamburg organisiert werden. Bitte lassen Sie uns wissen, ob Sie mit einigen der Firmen individuelle Möglichkeiten für neue Projekte eruieren möchten!

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne weiteres Informationsmaterial über die Unternehmen und ihre Produkte/Dienstleistungen zur Verfügung.

## Summary

<b>GoSwift</b> .....	<b>4</b>
<b>Elmo</b> .....	<b>6</b>
<b>Auve Tech</b> .....	<b>8</b>
<b>Mobire Group OÜ</b> .....	<b>10</b>
<b>Gridio</b> .....	<b>12</b>
<b>DriveX</b> .....	<b>14</b>
<b>Kontakt</b> .....	<b>16</b>



## Wettbewerbsvorteile

Das Team von GoSwift verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Bereitstellung innovativer Transportmanagementlösungen. Das Unternehmen implementiert maßgeschneiderte, schlüsselfertige Lösungen, die Software und Zugangskontrollhardware kombinieren, um logistische Prozesse zu optimieren. Dazu gehören Terminplanung, Ankunftsmanagement, Just-in-Time-Zugang und Yard-Management. Durch den Einsatz dieser Lösungen können Kunden ihre Arbeitsabläufe um bis zu 30 % effizienter gestalten und minimale personelle Ressourcen für Routineaufgaben einsetzen.

## Idealer Businesspartner

Unternehmen, die den Straßengüterverkehr in ihren Arbeitsprozessen nutzen, umfassen Logistikzentren, Industriekomplexe, Häfen und Terminals sowie kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Auch QMS-Warehouse- und Ladezonen sowie Zoll- und Grenzverwaltungen gehören dazu. GoSwift ist auf der Suche nach lokalen Wiederverkaufs- oder Kooperationspartnern sowie potenziellen Kunden, um ihre Lösungen anzubieten.

## Kontakt



Herr Viljar Avastu  
Head of B2B Business line  
Web: [www.goswift.eu](http://www.goswift.eu)

## Elmo



### Unternehmen

Elmo hat sich auf die Entwicklung von Telematik Lösungen für die Fahrzeugsteuerung spezialisiert. Die 4G-Teledriven-Car-Technologie bietet eine fortschrittliche Fahrzeugsteuerungslösung, die von Carsharing- und Autovermietungsunternehmen lizenziert werden kann. Darüber hinaus findet sie Anwendung in einer Vielzahl anderer Branchen. Die Technologie von Elmo ist bereits im öffentlichen Carsharing-Service in Estland erfolgreich im Einsatz und wir haben bereits Kunden in über 50 Unternehmen in ganz Europa sowie in den USA und Kanada lizenziert.

### Produkte/Dienstleistungen

Durch die Nutzung von Teledriving ermöglicht Elmo Carsharing-Kunden einen bequemen Zugang zu einem Lieferdienst, der sie mit nur einem Mausklick an ihre gewünschte Zieladresse bringt. Dies trägt zur Reduzierung des Bedarfs an eigenen Fahrzeugen bei und fördert somit die Rentabilität und Nachhaltigkeit der Carsharing-Branche. Diese Lösung trägt auch zur Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen bei, da sie dazu beiträgt, Verkehrsstaus zu reduzieren und Parkprobleme zu lösen.



## Wettbewerbsvorteile

Elmo ist das einzige straßenzugelassene Teledriving-Unternehmen, das über einen starken Wettbewerbsvorteil verfügt: eine Technologie, die im öffentlichen Carsharing entwickelt wurde, und eine wertvolle praktische Referenz für die technische Zulassung aufweisen kann.

## Idealer Businesspartner

Das Unternehmen sucht Kunden unter Carsharing-Unternehmen, Autovermietungen und großen Unternehmen, die im Bereich der Mobilität tätig sind oder ihren Kunden und/oder Mitarbeitern neue Mobilitätsdienste anbieten möchten.

Außerdem werden Vertriebshändler gesucht, die aus dem Carsharing- und Mobilitätsmarkt kommen. Des Weiteren werden Partnerschaften mit Konzernen gesucht, um ferngesteuerte Autofunktionen in Fahrzeugen des Konzerns zu entwickeln. Dies beinhaltet auch Kontakte, die sich mit den Genehmigungen für ferngesteuerte Autos befassen.

Darüber hinaus sucht das Unternehmen nach Partnern in der Logistik, auf Autobahnen, in Häfen, auf Flughäfen, in großen Industrieanlagen und sogar im militärischen Bereich. Überall dort, wo der Einsatz von Teledriving-Technologie effektiver ist oder für mehr Sicherheit sorgt.

## Kontakt



Herr Enn Laansoo  
CEO and founder  
Web: [www.elmoremote.com](http://www.elmoremote.com)



Frau Kristiina Kalda  
Area manager  
Web: [www.elmoremote.com](http://www.elmoremote.com)



## Auve Tech

### Unternehmen

Auve Tech wurde gegründet, um als Start-up fortzufahren und einen umfassenden Service anzubieten, der die autonomen Fahrzeuge ermöglicht und ihre Integration in verschiedene Umgebungen und das Flottenmanagement umfasst.

### Produkte/Dienstleistung

Die neue Generation des selbstfahrenden Shuttles MiCa bringt Sicherheit und autonomes Fahren auf ein neues Niveau und ermöglicht autonomes Fahren unter verschiedenen Wetter- und Verkehrsbedingungen.



Fahrzeugkategorie: Autonomer Shuttlebus

Anzahl der Sitze: 8

Typ: Elektrisch

Antrieb: Hinterradantrieb (RWD)

Leistung: 41 kW

Geschwindigkeitsbegrenzung: Elektronisch auf maximal 25 km/h begrenzt

Motor & Akkumulator

Kapazität: 17,6 kWh

Betriebszeit pro Tag: bis zu 20 Stunden

Ladezeit: 3 Stunden, 55 Minuten mit Schnellladegerät

## Wettbewerbsvorteil

Das Unternehmen verfügt über ein speziell entwickeltes Fahrzeug, um den öffentlichen Nahverkehr in Gebieten auszuweiten, in denen der Einsatz von großen Bussen aus wirtschaftlichen Gründen nicht sinnvoll ist. Das Ziel besteht darin, die flexibelste Lösung für autonome Shuttles anzubieten, die es ermöglicht, Routen schnell anzupassen und die Shuttledaten in bestehende Systeme zu integrieren.

## Idealer Businesspartner

Ideale Partner und Kunden sind Industrieparks und Industrielager, Universitäten, Tourismusgebiete sowie Flottenmanagementunternehmen im Straßenverkehr. Darüber hinaus gehören auch öffentliche Häfen und Flughäfen, Verkehrsbetriebe und Telekommunikationsunternehmen zu unseren potenziellen Kunden.

## Kontakt



Herr Johannes Mossov  
CEO  
Web: [www.auve.tech](http://www.auve.tech)

## Mobire Group OÜ



### Unternehmen

Die Mobire Group OÜ ist eine Holdinggesellschaft und gehört zur Konsolidierungsgruppe der Inbank AS. In den baltischen Staaten bieten wir derzeit Full-Service-Fahrzeugvermietung, Kurzzeitvermietung und Flottenmanagement an. Unser Fuhrpark umfasst derzeit rund 3.600 Fahrzeuge.

### Produkte/Dienstleistungen

Der Anbieter strebt eine Expansion in Europa an, einschließlich Deutschland, mit einer vollständig digitalen Full-Service-Vermietungslösung. Kunden haben die Möglichkeit, das Fahrzeug über die App oder die Website für einen langen Zeitraum zu mieten und es innerhalb weniger Stunden zur Verfügung zu haben.



- ✓ Vorteile der Full-Service-Vermietung
  - Keine Anzahlung erforderlich
  - Keine Vertragsgebühr
- ✓ Keine unerwarteten Kosten
  - Feste monatliche Zahlung für die gesamte Mietdauer
  - Einfache Budgetierung
  - Feste Versicherungskosten für die gesamte Mietdauer
- ✓ Mobire kümmert sich um das Auto
  - Sorgenfreies Autoleben, bei dem alle fahrzeugbezogenen Verpflichtungen übernommen werden
- ✓ Ersatzwagen für jede Gelegenheit
- ✓ Flexible Rückgabe- und Fahrzeugtauschrichtlinie

### **Wettbewerbsvorteil**

Die Full-Service-Vermietung ist eine ausgezeichnete Wahl für die Fahrzeugnutzung für alle, die Komfort und Flexibilität schätzen. Sie ist sowohl für Privat- als auch für Geschäftskunden geeignet.

### **Idealer Businesspartner**

Die Mobire Group ist auf der Suche nach möglichen Fusionen und Übernahmen (mit einer Flotte von bis zu 5000 Fahrzeugen), um das Geschäft auf den deutschen Markt auszuweiten. Zudem werden Autowartungsunternehmen, Autovermietung, Carsharing, Telekommunikationsunternehmen gesucht, die an einer Partnerschaft und Zusammenarbeit interessiert sind.

### **Kontakt**



Herr Andrus Valma  
CEO  
Web: [www.mobire.ee](http://www.mobire.ee)



Herr Tauno Laja  
Head of Mobility  
Web: [www.mobire.ee](http://www.mobire.ee)

# Gridio



## Unternehmen

Eine Plattform zur intelligenten Optimierung von Elektroautos, privater Solarenergie und Speicherlösungen. Gridio ist ein in Tallinn ansässiges Unternehmen mit Kunden in 22 Ländern und über 25.000 registrierten Nutzern. Das Unternehmen bedient sowohl Endverbraucher als auch den Geschäftsmarkt, darunter Energieunternehmen, Ladestationbetreiber und Flottenbesitzer, um die Elektrofahrzeuge zum optimalen Zeitpunkt aufzuladen.

## Produkte/Dienstleistungen

Eine API-Plattform für intelligentes Laden, die Energieversorgungsunternehmen, Flottenbetreiber und Ladepunktbetreiber problemlos in ihr eigenes Produktangebot integrieren können. Intelligente Ladung als API-Plattform als Service.

Gridio lädt das Auto automatisch, wenn der Strom am günstigsten und in der Regel auch am saubersten ist. Gridio verfolgt den Energiemarkt in Echtzeit. Die stündlichen Preisfluktuationen können volatil sein, daher wählen die Algorithmen die beste Kombination von Stunden aus, um das Fahrzeug aufzuladen und somit Ihre Einsparungen zu maximieren. Das Lastspitzenmanagement betrifft nicht nur den Preis. Durch die Verschiebung des Stromverbrauchs wird das Fahrzeug mit weniger kohlenstoffintensivem Strom geladen. Dadurch können auch mehr erneuerbare Energien in das Stromnetz integriert werden.



### **Wettbewerbsvorteil**

Hardwarefrei. Gridio hat interne Integrationen mit wichtigen OEM-Marken wie Tesla, VW, Fronius, Huawei usw. entwickelt, sowie eine interne Knotenoptimierung für die intelligente Energieorchestrierung von Fahrzeugen, Solarsystemen und Batterien.

Gridio bietet B2B-API-Endpunkte zur Integration von intelligentem Laden in Ihre Kunden-App an oder Sie können die White-Label-App von Gridio nutzen.

### **Idealer Businesspartner**

Entscheidungsträger von Energieversorgungsunternehmen, Netzgesellschaften, EV-Ladestationen oder Fahrzeugbetreibern sowie Anbietern von Solar- und Speicherlösungen, hauptsächlich in Wohngebieten.

### **Kontakt**



Herr Konrad Hanschmidt  
CEO  
Web: [www.gridio.io](http://www.gridio.io)

## DriveX

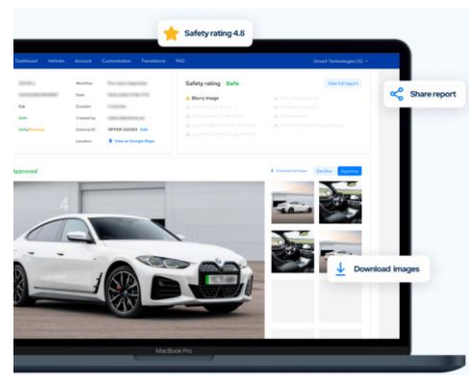


### Unternehmen

DriveX bietet eine schnelle, einfache und vertrauenswürdige selbstbediente Fahrzeuginspektion für Unternehmen und Verbraucher an. Der KI-unterstützte Prozess führt die Kunden an und ermöglicht hochwertige Bilder, um Zeit zu sparen und das Risiko von Betrug zu reduzieren. Die Fahrzeuginspektion kann sofort ohne den Download einer mobilen App gestartet werden. Nach Abschluss der Fahrzeuginspektion wird eine visuelle Bewertung des Fahrzeugs erstellt und ein Schadensbericht generiert.

### Produkte/Dienstleistungen

KI-gesteuerte Software für die Fernfahrzeuginspektion, die Selbstbedienung und Automatisierung ermöglicht. Software für die bildbasierte Computer Vision-Analyse, die das Fahrzeug identifiziert, Betrug während der Inspektion erkennt und eine vertrauenswürdige visuelle Übersicht mit generierten Schadensberichten bietet.



## Wettbewerbsvorteil

DriveX hat das flexibelste Inspektionsprodukt auf dem Markt und ermöglicht einzigartige Kundenerlebnisse. Selbst Großmütter können ihr Auto selbst inspizieren. DriveX ist auf visuelle Intelligenz spezialisiert und engagiert sich für die Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Verringerung von Fahrzeugnutzung, die Verbesserung von Reparaturraten im Vergleich zu Austausch und die Unterstützung von Unternehmen bei ihren ESG-Initiativen und Berichterstattung.

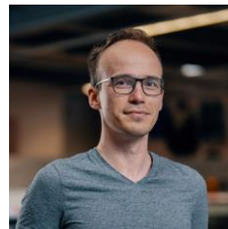
## Idealer Businesspartner

Ideale Partner für DriveX sind Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette wie Reparaturnetzwerke für Windschutzscheiben- und Karosserieschäden. Autohäuser oder Autoportale, die Inzahlungnahmen oder den Ankauf von Gebrauchtwagen anbieten, sind ebenfalls interessante Partner für DriveX. Darüber hinaus sind Händler mit eigenen Reparaturwerkstätten, Gebrauchtwagenhändler und Unternehmen für Kostenkalkulationen bei Schadensreparaturen potenzielle Partnerschaften, die DriveX in Deutschland aufbauen möchte.

## Kontakt



Herr Rauno Sigur  
CEO und co-founder  
Web: [www.drivex.ee](http://www.drivex.ee)



Herr Valter Läll  
CPO und co-founder  
Web: [www.drivex.ee](http://www.drivex.ee)

## Kontakt

**Deutsch-Baltische Handelskammer in Estland, Lettland, Litauen** (AHK Baltische Staaten) organisiert in Zusammenarbeit **mit SBS systems for business solutions** die b2b Termine vom 2. November 2023 in Hamburg und Umgebung.

Sind Sie daran interessiert, eine potenzielle Geschäftsmöglichkeit mit einem oder mehreren der teilnehmenden Unternehmen zu evaluieren?

Kontaktieren Sie uns gerne unter den folgenden Kontaktdaten:

**Valeria Frattesi**

Tel.: +49 30 8145981 46

E-Mail: [v.frattesi@sbs-business.com](mailto:v.frattesi@sbs-business.com)

**Nikola Stojanov**

Tel.: +49 30 8145981 43

E-Mail: [n.stojanov@sbs-business.com](mailto:n.stojanov@sbs-business.com)

**Sonja Vukmiruvic**

Tel.: +49 30 8145981 47

E-Mail: [s.vukmiruvic@sbs-business.com](mailto:s.vukmiruvic@sbs-business.com)



# Bilaterale Treffen Estland - Deutschland

2. November  
2023

*Estnische Unternehmen:*

 **auvetech**

**driveX**

**elmo<sup>®</sup>**

**GoSwift**

 **Gridio**

 **mobire**

Unterstützt von:



Projekt von:



Deutsch-Baltische Handelskammer  
in Estland, Lettland, Litauen  
German-Baltic Chamber of Commerce  
in Estonia, Latvia, Lithuania

Gefördert durch:

