



03.12.2025

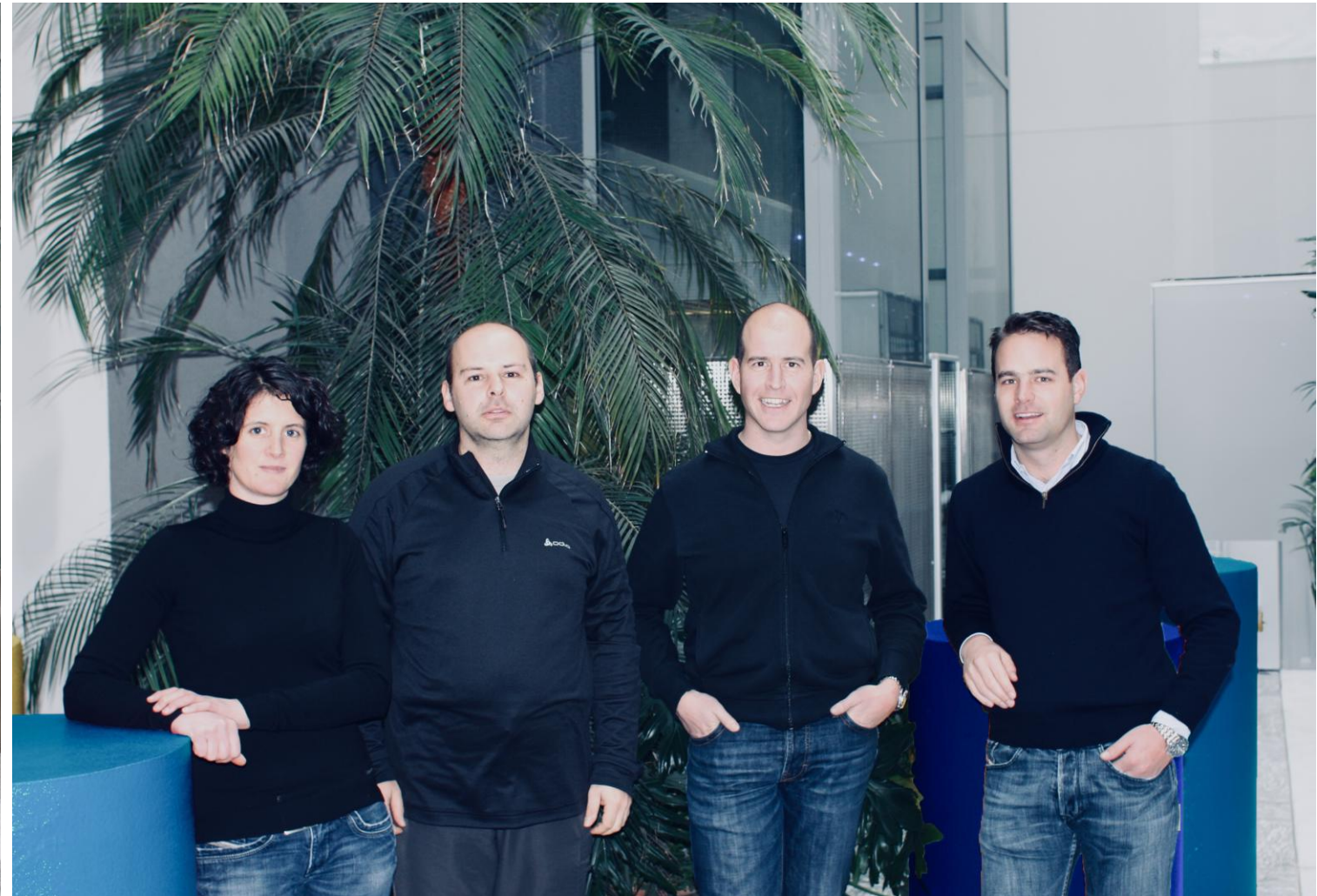


Das Unternehmen



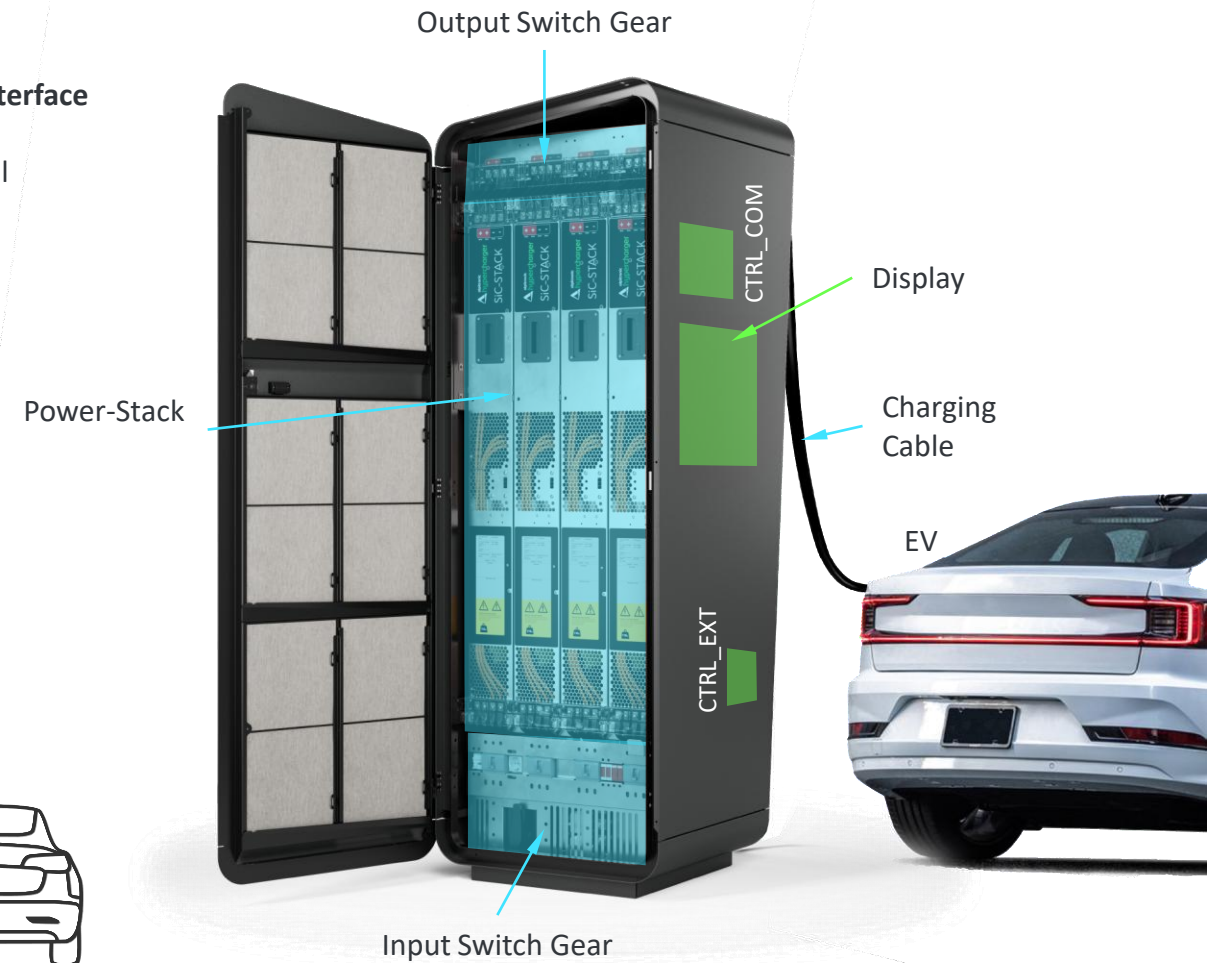
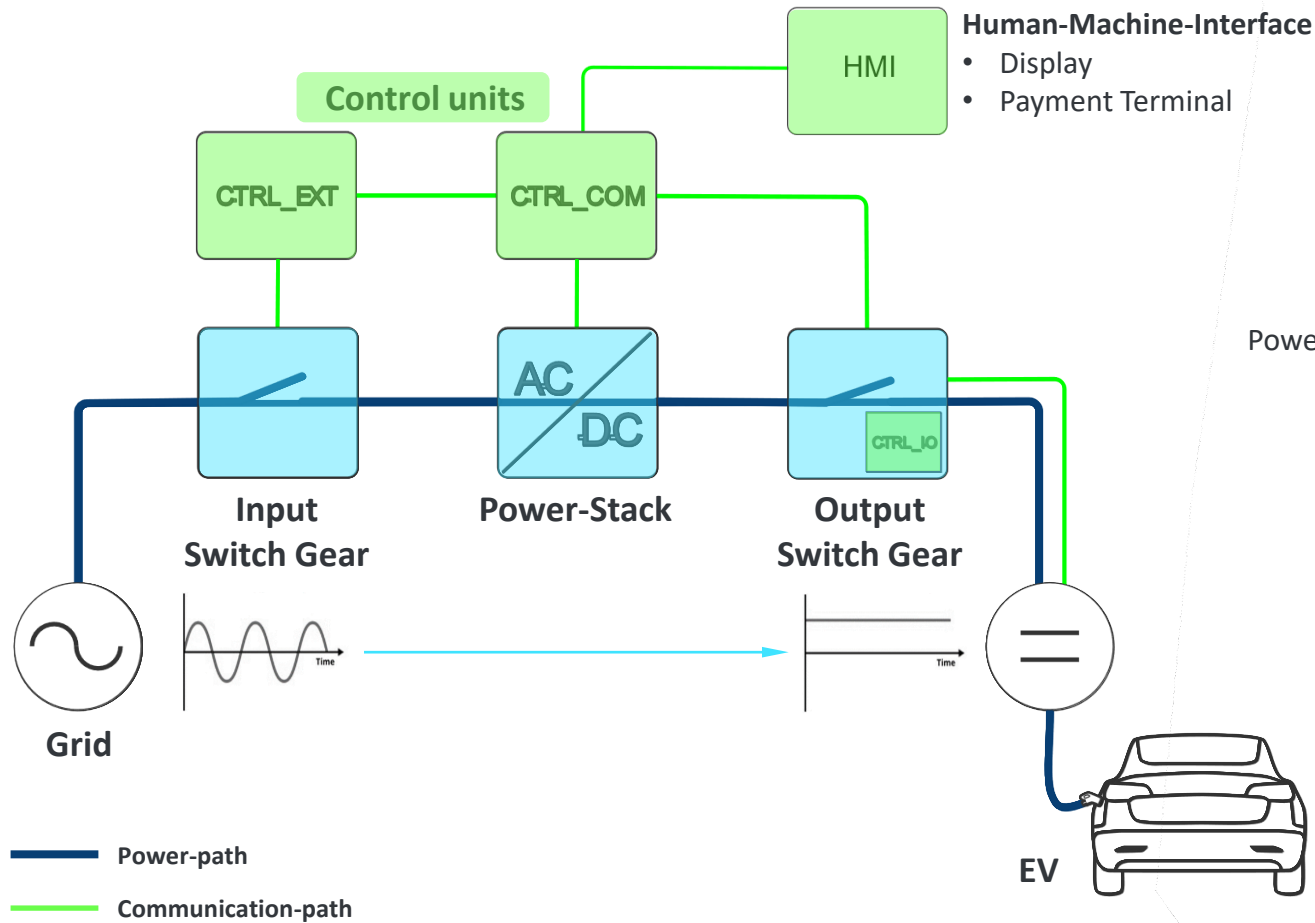
“The Beginning of Innovation” (2009)

Gegründet im TIS, um Innovationen in der Branche voranzutreiben.



System Design

Ein gemeinsames modulares Design für alle Produkte



Das Unternehmen



1100+

Mitarbeiter

10+

Standorte

2009

4 Gründer,
zu gleichen
Anteilen

150+

CPOs &
Energieversorger
als Partner

50+

Länder

15

OEMs als Partner

Standorte & Produktionsanlagen:

Nordamerika

Charlotte (USA)

Produktion

Bozen, Italien

Charlotte, USA



Europa

Bozen, Bergamo & Bologna (Italien)

Paris (Frankreich)

München (Deutschland)

Copenhagen (Dänemark)

Preston (UK)

Naher Osten

Riad (Saudi Arabien)

Australien

Sydney

Der Hypercharger



2018 wurde der Hypercharger auf den Markt gebracht



und spielte eine entscheidende Rolle im Wachstum von Alpitronic.



Modulares DC-Schnellladesystem



Technologie- und Marktführer in Europa



EVs von 10% auf 80% in ~20 Minuten Ladezeit



Key Facts



> 104 Tsd.
Ladenanschlüsse installiert



> 150 Mio.
Ladevorgänge



> 4.5 TWh
Geladene Energie



> 68 kW
Durchschnittliche Ladeleistung pro Sitzung



> 30 kWh
Durchschnittlich geladene Energie



40 Min.
Durchschnittliche Sitzungsdauer

Stand August 2025



Unsere Partner



CPO



Oil & Gas



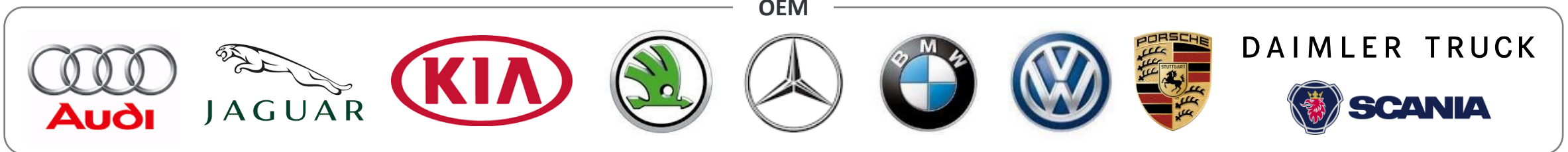
Utility



Retail & Fast Food



OEM





Alpitronic Mobilitätskonzept

Zielsetzung – Konzept – gewonnene Erkenntnisse

Ausgangspunkt: Wir brauchen Veränderung!



- Verkehrssituation in Bozen
- Parkplatzsituation von Alpitronic an mehreren Standorten

Brauchen wir mehr Parkplätze

Welche Alternativen haben wir

Was entspricht unserer Mission

Wie können wir nachhaltiger werden





Aus unserer Mission

Alpitronic bereitet den Weg für die Zukunft der nachhaltigen Mobilität
wird das Alpitronic Mobilitätskonzept geboren

«**Gemeinsam** können wir die Welt etwas lebenswerter machen»

- **Investitionsaufwand in zusätzliche Parkplätze wird für ein nachhaltiges Konzept verwendet**
- **Verkehr reduzieren – keine zusätzlichen Parkplätze**
- **Individuelle Lösungen, die zur persönlichen Situation der Mitarbeitenden passen**



Das Konzept



Wahlmöglichkeit zwischen vier Mobilitätslösungen

- Start der Umsetzung in 2023, Launch in 2024 in Südtirol
- Bindend für 1 Jahr – dann kann neu gewählt werden
- Mitarbeitende mit Wohnort in Bozen haben kein Anrecht auf einen Parkplatz

E-Bike

Leasing für 20€ / Monat,
anschließend Übernahme



Südtirolpass / Abo Öffis

Rückerstattet



Mobilitäts- beitrag

300€ / Jahr monatlich mit
dem Lohn



Parkplatz

Firmenparkplatz am
jeweiligen Standort



Mobilität – kontinuierliche Weiterentwicklung



Erweiterung auf neue Standorte

- In 2025 wurde das Konzept auf unsere Standorte in Bergamo und Bologna erweitert, München wird folgen

Einführung neuer Möglichkeiten

- Die Möglichkeit einer Gehaltsumwandlung in ein E-Auto zu begünstigten Konditionen wurde vor Kurzem gelauncht

Ausbau der Infrastruktur

- Ausbau Abstellplätze Fahrräder, Mini-Scooter, Motorräder/Scooter
- Lademöglichkeiten E-Fahrzeuge und E-Bikes
- Reparatursäulen für Fahrräder
- Duschmöglichkeiten

Mitfahrgelegenheiten

- Mobilitätsbeitrag unterstützt die Finanzierung von Mitfahrgelegenheiten, Fußgänger und Radfahrer

Pendeln zwischen den Standorten

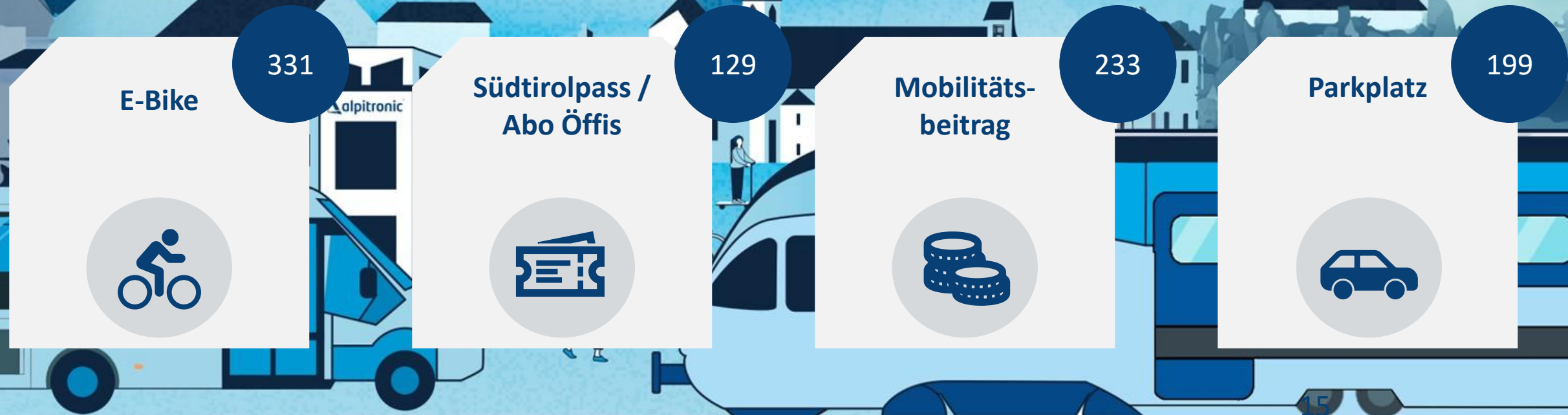
- 4 E-Bikes zum Pendeln zwischen den Standorten
- Reservierte E-Poolautos zum Pendeln



Die Ergebnisse sind messbar und spürbar

Mehr Mitarbeitende – insbesondere aus Bozen aber nicht nur – kommen mit nachhaltigen Verkehrsmitteln zur Arbeit.

Unsere aktuellen Zahlen:





DANKE / GRAZIE / THANK YOU



Alpitronic SRL

Via di Mezzo ai Piani 33

I-39100 Bolzano

T: +39 0471 1961 000

F: +39 0471 1961 451

E: info@alpitronic.it

Andreas Rogger

T: +39 335 1941536

E: a.rogger@alpitronic.it