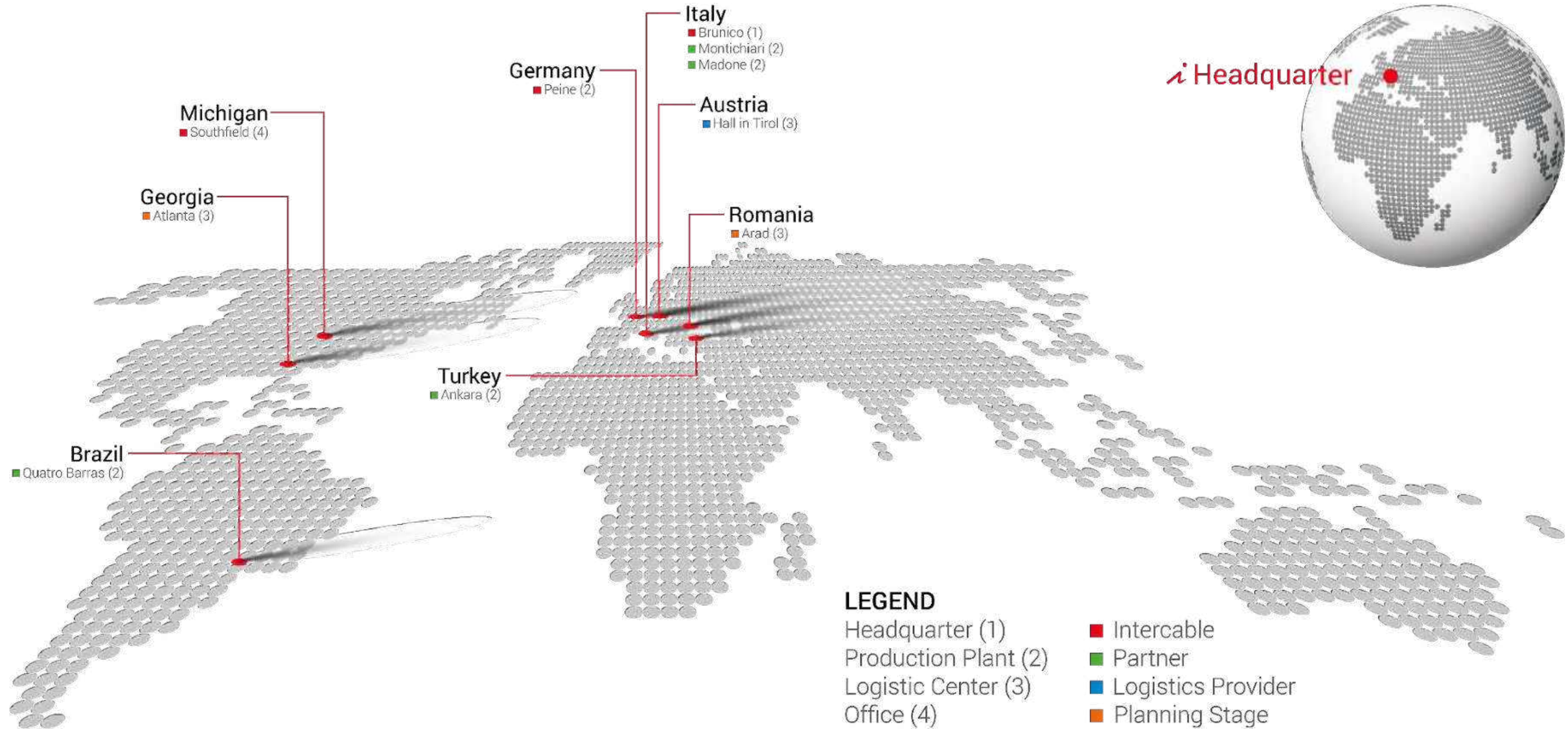


intercable
— **tec**

Innovation, Speed, Quality





Bruneck – Italien

HI-TECH PLANT & HQ



- Globaler Hauptsitz
- Globales R&D-Technologiezentrum
- Global Advanced Quality Engineering
- Flex-Factory
(von Kleinserien bis zu großen Produktionsmengen)
- Maximale vertikale Integration
(alle Technologien für R&D und Prototyping sind vorhanden)

180 + Mitarbeiter	8.700 m ² insgesamt
3.000 m ² Produktion	5.700 m ² Lager



Montichiari – Italien

(Partner)

PRODUKTION VON SCHMIEDETEILEN



- Produktion von Schmiedeteilen
- Kabelschuhe
- Batterieklemmen

180 + Mitarbeiter	9.000 m ² insgesamt
5.200 m ² Produktion	2.100 m ² Lager



Peine – Deutschland

PRODUKTION VON ROHRKABELSCHUHEN



- Produktion von Rohrkabelschuhen
- Flex-Factory
(von Kleinserien bis zu großen Produktionsmengen)
- Hauseigene Galvanik
- Automotive & Non-Automotive
- > 60 Mio. Teile pro Jahr

190 + Mitarbeiter	11.800 m ² insgesamt
4.700 m ² Produktion	2.200 m ² Lager



PLANT STANDORT



PLANT MERKMALE



PLANT FUßABDRUCK

intercable

intercable
tec

- Seit 1988
- Kabelverbindungen und Kabelschutzsysteme
- zu 100% in Familienbesitz

intercable
TOOLS

- Seit 1972
- Spezialwerkzeuge und Verbindungsmaterial für die Elektrobranche
- zu 100% in Familienbesitz

• **APTIV** •

intercable
AUTOMOTIVE SOLUTIONS

Unabhängige Geschäftseinheit des Segments Signal & Power Solutions von Aptiv

2022





1972

Gründung der Firma INTERCABLE als Handelsunternehmen durch Herbert Mutschlechner



1986/90

Eintritt der beiden Söhne Klaus und Kurt Mutschlechner in das Unternehmen



1996

Gründung eines Joint-Venture Unternehmens im Bereich Tec



2002

Beteiligung bei Firma Bonomi Eugenio Spa in Montichiari/Italien



1988

Beginn der Produktion von technischen Kunststoffteilen - Ursprung von Intercable Tec
Einstieg Automotive-Branche



2009

Übernahme der Firma Weitkowitz GmbH in Peine/Deutschland
Start mit Verbindungstechnik/Metallfertigung



Bruneck

2012

Start mit der hauseigenen Stanzerei



Bruneck

2017

Beitritt von Intercable Tec beim Netzwerk Automotive Excellence Südtirol



Bruneck

2019

Trennung der Business Einheiten Automotive & Tools



San Antonio

2021

Gründung von Intercable Tec North America im Bereich Tec in San Antonio/Texas



Bruneck

2022

Aufteilung der Business Unit Automotive in Intercable Tec und Intercable Automotive Solutions



Southfield

2023

Sitzverlegung von Intercable Tec North America nach Southfield/Michigan



Automotive



Ladeinfrastruktur



Nutzfahrzeuge



Motorradindustrie



2.200 Tonnen Kunststoff
pro Jahr

- Zentrale Materialaufbereitung und –zuführung
- Hochautomatisierter Maschinenpark von 30 bis 500 t Schließkraft
- Umspritzen von Metallteilen
- Produktion von Mehrkomponententeilen
- Wasser-Injektionstechnologie



4.200 Tonnen Rohmaterial pro Jahr

- Gestanzte Batterieklemmen und Verbindungselemente
- Gewichtsoptimierte Bauteile
- Verschiedene Varianten und Arten – auch individuell gefertigt



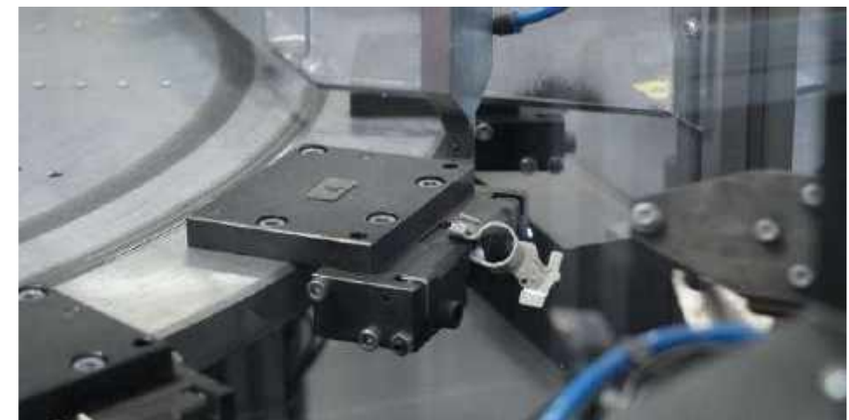
Komplettautomatisierte Anlagen

Batterieklemmen

- galvanisch verzinkt
- montiert
- geprüft
- vermessen
- und verpackt

Verbindungselemente

- mit eingepressten Muttern und Bolzen



Bonomi (Partner) Schmiedeteile

1 Schmiedepresse bis 300 t
mit automatischer Entgratung

1 Schmiedepresse bis 1.100 t
für Aluminium-Schmiedeteile

3 Schmiedepressen bis 500 t
für Kupferlegierungskomponenten

6 Entgratungspresen
mit Drehtischen

12 CNC-Fräszentren



Gestanzte Kabelschuhe Produktion in Deutschland

12 Hydraulische Pressen
63-200 t

8 Exzenter Pressen
14-125 t

10 CNC-Sägen

5 Umformanlagen
sowie Stufenbohrtechnik



Verbindungstechnik
Verbindungen, die bewegen



Kabelschuhe

- Schmiedekabelschuhe
- Stanzkabelschuhe
- Rohrkabelschuhe
- Längsdichte Kabelschuhe
- Aluminium Kabelschuhe
- SEAL- Kabelschuhe



Batterieklemmen

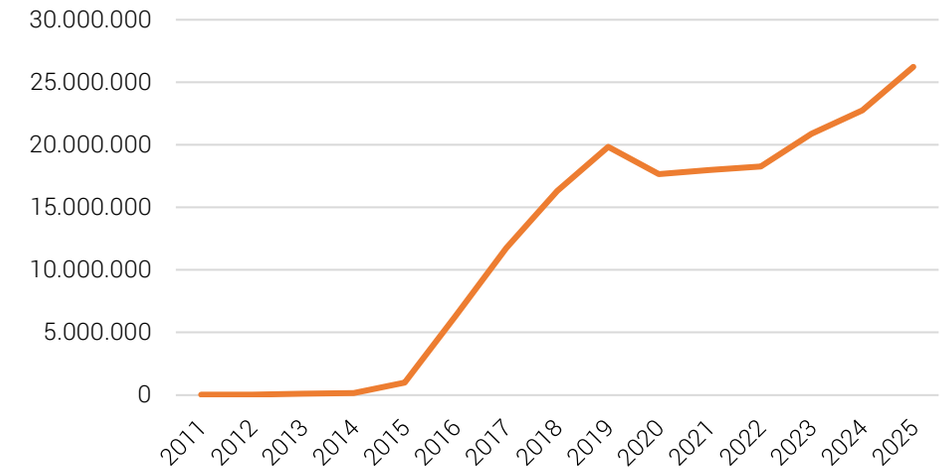
- Batterieklemmen geschmiedet
- Zusätzliche Features wie Fremdstartpunkte, Stromverteilungsmöglichkeiten und pyrotechnische Trennelemente
- Batterieklemmen gestanzt (Marktführer Europa & Top 3 weltweit)



Marktführer



Gelieferte Stanzbatterieklammern



Marktführer Europa & Top 3 weltweit

Technische Kunststoffteile
Kabelschutz Systembauteile, kundenspezifische
Lösungen 1 & 2K Spritzgießen



Kundenspezifische Bauteile

- Kundenspezifische Kabelführungen und Halter
- Zugentlastungen



Qualitätszertifikate

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- ISO 26000
- IATF 16949

Zertifizierung nach dem Branchenstandard Automotive „TISAX“



Hauseigenes Prüflabor, akkreditiert nach Norm EN ISO/IEC 17025:2018



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Intercable s.r.l.
 Rinzfeldstraße 21
 39031 Bruneck
 Italien

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
 Entwicklung und Herstellung von technischen Kunststoff- und Metallteilen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen des internationalen automobilen Standards erfüllt:

IATF 16949:2016
 (mit Produktentwicklung)

Zertifikat-Registrier-Nr.	31613042 IATF16	 2-IAQ-QMC-01001
Haupt-Zertifikat-Registrier-Nr.	067378 IATF15	
Ausstellungsdatum	2022-08-01	
Dieses Zertifikat ist gültig bis	2025-07-31	
IATF-Nr.	0455002	

Für die und im Namen der DQS


 Markus Blauer
 Geschäftsführer, DQS GmbH


 Ulrich Drechsel
 Geschäftsführer, DQS Holding GmbH



IATF Contact Office: DQS Holding GmbH, Rindweg 10, 69126 Heidelberg, Germany
 Training Office: DQS GmbH, August-Schmiedestraße 21, 60593 Frankfurt am Main, Germany

1/2

CO2 – Reduzierungsstrategie

Chancen und Herausforderungen

- Strategische Entwicklung des Produktportfolios
- Strategische Unternehmensausrichtung hinsichtlich Nachhaltigkeit und wissenschaftsbasierter Zielentwicklung
- Supply Chain Management
- Product Carbon Footprint
- Ganzheitlich nachhaltige Entwicklung (alle Stakeholder)

Wissenschaftsbasierte Ziele



Chancen und Herausforderungen



Umwelt



Soziales



Ökonomie

Wissenschaftsbasierte Ziele

- CO₂ – Neutralität (Scope 1 und Scope 2) für den Hauptsitz Bruneck bis 2025
- Elektrifizierung der Geschäftsfahrzeuge und des internen Verkehrs
- Steigerung der Energieeffizienz um 20% bis 2030
- Erhöhung des Anteils an recyceltem Verpackungsmaterial um 20% bis 2030
- Kreislaufwirtschaft – Stetige Erhöhung des Anteils an Sekundärmaterial
- Abfallreduzierung und Effizienzsteigerung bei Verpackung und Logistik



100%

nachhaltiger Strom durch lokale
Wasser- und Solarenergie in Bruneck

Effizienz

optimale Nutzung der uns zur
Verfügung stehenden Ressourcen

Lieferkettengesetz

umgesetzt und garantiert

Benefits

für unsere Mitarbeiter/-innen
und deren Familien

Smarte Fabrik

Streben nach Automatisierungs- und
Digitalisierungsstrategien



Stiftung

wohltätige Organisation, die wir unterstützen

Intercable Academy

hochwertige Aus- und Weiterbildung für unsere Mitarbeiter/-innen

Eigene Ladestationen

für E-Autos von Mitarbeiter/-innen und Gästen

Einkauf

umweltfreundliche Materialien, recycelte Inhaltsstoffe und Lieferanten mit hohen Nachhaltigkeitsstandards

TECHNOLOGY IS
OUR PASSION

