



Irizar Group

Marke, Technologie und Nachhaltigkeit
2021

Eine Gruppe, sechs Unternehmensbereiche

 **1889 gegründet**

 **22 eigene Unternehmen**

 **7 Unternehmen**
führend im jeweiligen Geschäftsbereich

 **Rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr**
Servicenetz

 **13 Produktionsstätten**
auf der ganzen Welt

 **3.042 Mitarbeiter**

 **1 F+E-Zentrum**

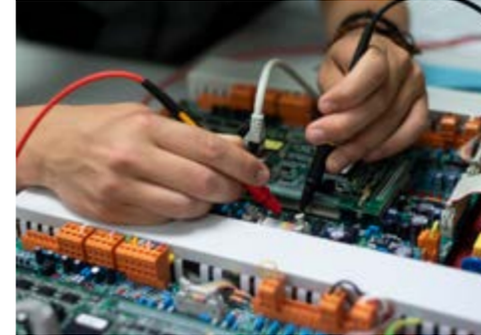
 **766 Mio. Euro**

 **Präsenz auf 5 Kontinenten**

 **Finanzielle Solidität**



Personentransport



Elektronik



Motoren und Generatoren



Elektromobilität



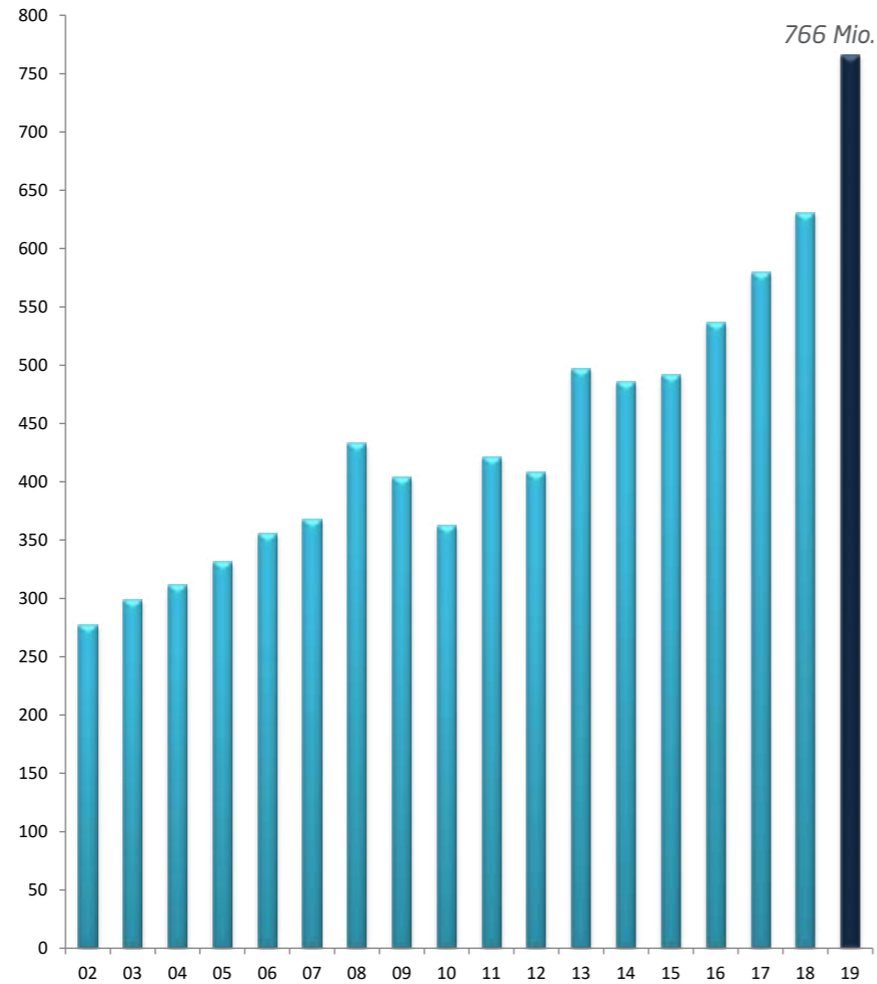
Energie



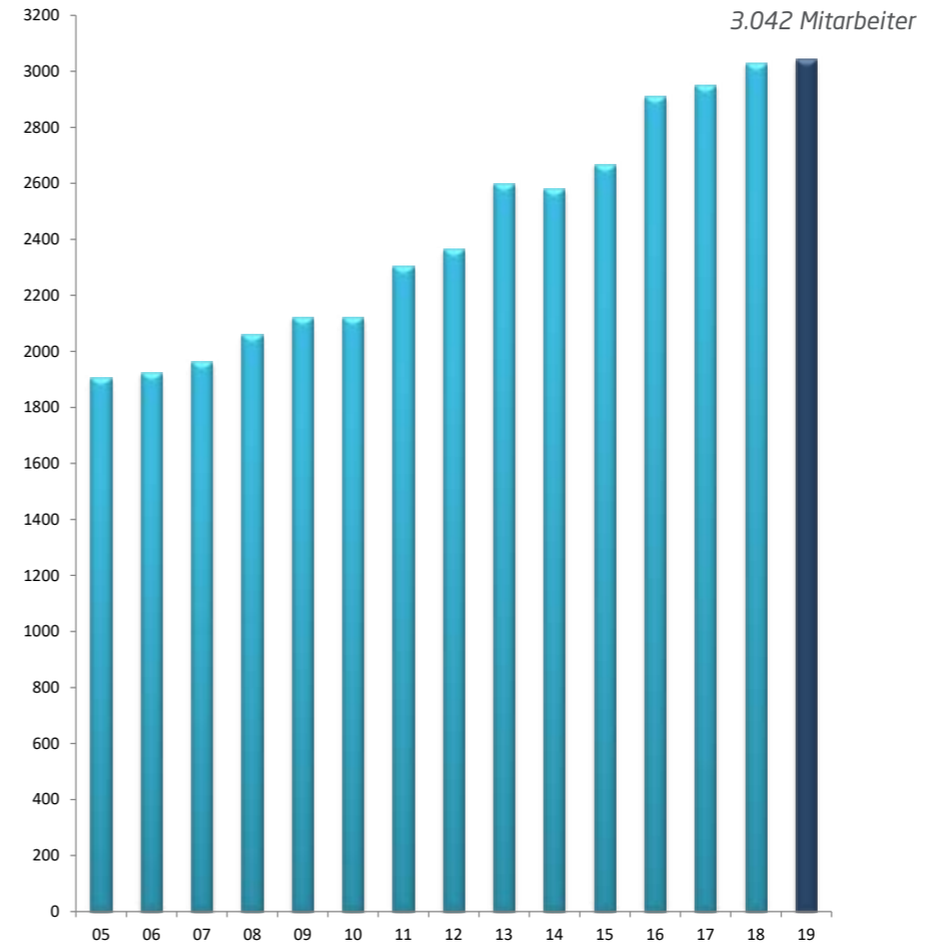
Konnektivität

Nachhaltiges Wachstum

Konsolidierter Umsatz (Millionen Euro)



Geschaffene Stellen



Irizar Group

Eine Gruppe, 7 starke Marken



-  **13 Produktionsstätten**
worldwide
-  **1 F+E-Zentrum**
-  **22 eigene Unternehmen**



Die Unternehmen der Gruppe



Irizar

Integrale, hybride und konventionelle Busse.



Irizar e-mobility

Fahrzeuge, Systeme und Elemente für die Elektromobilität in den Städten.



Hispacold

Klimatisierungssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr.



Masats

Komponenten- und Systemtechnik für pneumatische und elektronische Türen, Hubvorrichtungen für PRM im Straßen- und Schienenverkehr.



Alconza

Permanentmagnet-Elektromotoren und Generatoren für die Branchen Seefahrt, Wasserkrafterzeugung, Industrie und Elektromobilität.



Jema

Leistungselektronik, Smart Grids, Photovoltaikanlagen, Solaranlagen, Multiplexierung, elektronische F+E-Projekte und HMI



Datik

ITS-Lösungen für das Flottenmanagement von verbundenen Fahrzeugen



Creatio

Eigenes F+E-Zentrum, das geschaffen wurde, um die anwendungsbezogene Forschungs- und die technologische Entwicklungsfähigkeit zu fördern.



Irizar, unsere Produktionsstätten



Irizar HQ - 1889 gegründet. Mutterunternehmen der Irizar Group, Ormaiztegi

Irizar Mexico
1999, Querétaro



Irizar Maroc
1996, Salé



Irizar Brasil
1998, Botucatu



Irizar South Africa
2004 Centurión





Geburtsjahr von Irizar

1898



1928



Irizar wird eine Genossenschaft

1963



El Century. Ein Symbol für Design

1970
1980

Starkes Wachstum und Beginn des Internationalisierungsprozesses. Gründung von Irizar Mexico, Irizar Brasil, Irizar Maroc, Irizar Asia Pacific und Irizar Southern Africa.

1995

Strategie der industriellen und technologischen Diversifizierung Jema Energy, Datik und Alconza treten der Gruppe bei.

2009



Erstes Fahrzeug mit Mechanischem Antrieb und 22 Sitzplätzen, auf dessen von einem französischen Kunden erworbenen Fahrgestell die Karosserie aufgebaut wurde.



Kontinuierliche Innovation und Positionierung als eines der besten Unternehmen der Branche im Land.



Mitten in der Krise richtet Irizar seine Strategie im Jahr 2009 neu aus und beschließt, Reisebus-Hersteller zu werden.



Gründung von Creatio, das Forschungs- und Entwicklungszentrum der Gruppe.

2011



Markteinführung der gesamten Reisebusmodellreihe Marke Irizar und Schaffung des Geschäftsbereichs Elektromobilität.

2012

Erster 100 % elektrisch angetriebener Stadtbus mit Null Emissionen.



125-jähriges Bestehen

Neue Einrichtungen



Vorstellung der gesamten Palette von Lösungen für nachhaltige Mobilität. Internationale Auszeichnung als bester Reisebus des Jahres. Nominierung als europäischer Reisebushersteller des Jahres. Auszeichnungen für den Reisebus des Jahres und das ökologische Nutzfahrzeug des Jahres.

2017

2018



Einweihung von Irizar e-mobility, erstes Werk in Europa, das Vollumfänglich der Elektromobilität gewidmet ist.

Moving forward



2019

2020

Ein Jahr geprägt von der Gesundheits- und Wirtschaftskrise Covid-19

2021



Gemeinsam, für eine sicherere und nachhaltigere Zukunft



Marke, Technologie und Nachhaltigkeit

Die **Marke** ist unser wichtigstes Gut und wir sind bestrebt, sie mithilfe einer zweckmäßigen Kommunikationsstrategie zu stärken und zu fördern.

Premium-Produkte
Hochtechnologie und
eigene Marke



Strategie zur
Kundenbindung



Innovation, unser
Identitätsmerkmal



Strategie zur
industriellen
Diversifizierung



Robustheit und
Wachstum



Unternehmerische
Gesellschaftsverantwortung
(CSR)



Stadt- und Reisebusmodelle von Irizar

Integralbusse

Konventionelle Busse

Hybride Busse

Erdgas (CNG and LNG demnächst)

Elektrisch angetriebene Busse



Integralbusse der Marke Irizar

Die Integralbusse sind die besten Vertreter unserer Marke

Wir verfügen über Reisebusse mit Verbrennungsmotor (Diesel, Biodiesel, HVO) der neuesten Generation. Sie erfüllen alle geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Parallele Hybridantriebe mit Verbrennungsmotor (Diesel, HVO, Biodiesel) mit Elektromotor und i-Lithium-Batterien.

Die Gesamtbetriebskosten (TCO) sind äußerst wettbewerbsfähig (Verbrauch, vorausschauende Wartung und Restwert)

*Handhabbarkeit und optimale **Gewichtsverteilung und -reduktion***

Maximaler Fahrgastkomfort, Lärm- und Schwingungsreduzierung

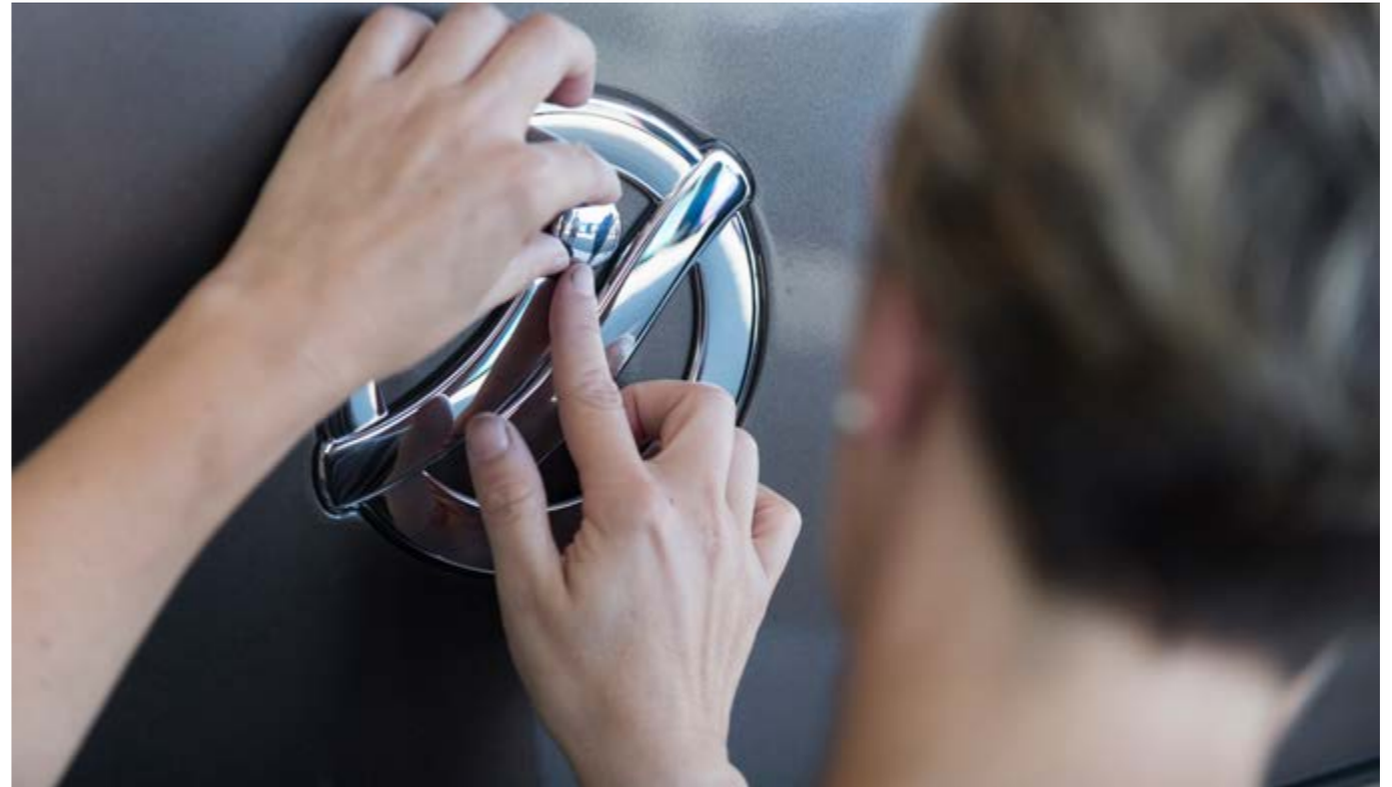
Maximale Ergonomie für den Fahrer

*Minimale **Reparatur- und Wartungskosten.:**
Bessere Zugänglichkeit zu den Komponenten
Lange Serviceintervalle*

Intelligente Technologie für eine vorausschauende Fahrweise

Produkte, die dank der Fachkenntnisse der gesamten Gruppe konzipiert und entwickelt worden sind, und die ein Plus an Sicherheit, Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit, Technologie, Service und Wirtschaftlichkeit beitragen.

 Video Neuste Generation



Reisebusse auf Fahrgestellen

aller auf dem Markt erhältlichen Marken

Mit Verbrennungsmotoren (Diesel, HVO, Biodiesel, CNG (Gas und Biogas), LNG)

Parallele Hybridantriebe (Scania) mit Verbrennungsmotor (Diesel, HVO, Biodiesel) mit Elektromotor und i-Lithium-Batterien.

Wir arbeiten unverändert mit den Fahrgestellherstellern zusammen, um unsere Präsenz sowohl auf den europäischen als auch auf allen anderen Märkten auf der Welt auszubauen.



Hybridbusse

Parallele Hybridantriebstechnik

Parallele Hybridantriebe mit Verbrennungsmotor (Diesel, HVO, Biodiesel) mit Elektromotor und i-Lithium-Batterien.

*Das erste europäische Unternehmen,
das einen hybriden Regionalbus der
Klasse II auf den Markt bringt.*

Reduzierung des Verbrauchs um 20 % im Vergleich zum konventionellen Diesel.

Einsparung von 6400 l/Jahr

Verringerung der CO₂-Emissionen um 20 % oder 236.830 kg während der Nutzungsdauer (100.000 km/Jahr, 15 Jahre)

Wir überwachen alle Hybridfahrzeuge, um die Emissionen zu minimieren.



Katalog für Hybridfahrzeuge



Reisebusse mit Erdgas

Die Modelle Irizar i4 und Irizar i3le von 12 bis 15 Metern in der CNG-Version und Irizar i4, Irizar i6 und Irizar i6S von 12 bis 15 Metern in der LNG-Version (demnächst).

Die Fahrzeuge haben eine Reichweite von bis zu 500 km in der CNG-Version und das Doppelte in der LNG-Version.

Vorteile für die Umwelt

Sie reduzieren die CO₂-Emissionen um 20 bis 25 %, die NO_x-Emissionen um bis zu 60 % und die Partikelemissionen um über 98 %.

Höherer thermischer Wirkungsgrad als Diesel und minimiert außerdem Vibrationen und Lärmemissionen um 4-5 Db.

TCO: Es wird geschätzt, dass die Reduzierung bis zu 35 % betragen kann, abhängig von der Differenz zwischen den Kosten für Gas und Diesel.

Die Wartungskosten bleiben ähnlich wie bei einem herkömmlichen Dieselfahrzeug.

*Einhaltung der Vorschrift R66.02
auch bei 700 kg Zusatzgewicht auf
dem Dach und den thermischen und
mechanischen Sicherheitsprotokollen
nach Vorschrift 110*



Elektrobusse

Mit Irizar e-mobility stellen wir schlüsselfertige Mobilitätslösungen für die Städte und deren Einwohner bereit: 100 % elektrisch angetriebene, emissionsfreie Stadtbusse und Lastkraftwagen für Kurzstrecken einschließlich Ladetechnik, komplett mit selbst entwickelter Technologie

Die Fahrzeugmodellpalette umfasst:

Irizar ie bus
Irizar ie tram
Irizar ie truck



CO2-Bilanz

8,45 g CO2-eq/km/p (Kilometer und Fahrgast).

Dadurch wird der Ausstoß von 800 Tonnen CO2 während der gesamten Nutzungsdauer vermieden. Verringerung um 86 % verglichen mit einem herkömmlichen Stadtbus.



Recyclingfähigkeit

Die Recyclingfähigkeit und Verwertbarkeit liegt bei über 90 % gemäß der ISO-Norm 22628. Der Stadtbus hat eine längere Nutzungsdauer und einen geringeren Wartungsbedarf.



Lärmbelästigung

Die Technik ist geräuscharm und reduziert die Lärmbelästigung an Haltestellen und beim Anfahren auf null Dezibel (0 dBA). Bei der Fahrt ist eine um 20 % verringerte Schallemission zu verzeichnen.



Fahrgast- und Fahrerkomfort



Stadt- und Reisebusse

Modellreihe Irizar



Irizar i8



Irizar i6S



Irizar i6



Irizar i4



Irizar i3le



Elektrisch angetriebene, emissionsfreie Stadtbusse und -Lastkraftwagen für Kurzstrecken

 [Katalog Modellreihe Irizar](#)

 [Galerie](#)

 [Video Neue Generation](#)



Reisebusse

Irizar i8

Ein technisches Meisterwerk

Flaggschiff. Linien-Reisebusse für Langstrecken, TOP-Gelegenheitsverkehr und VIP-Fahrzeuge
Komfort, Eleganz, Luxus und Wohlbefinden in vollendeter Form.

Integral- und konventionelle Modelle

Länge: 12,4m, 13,22m, 14,07m und 14,98m



Reisebus des Jahres 2016 in Spanien
Coach of the year 2018



Katalog Modellreihe Irizar



Video Neuste Generation



Technischer Katalog Integralfahrzeug



Galerie



Reisebus des Jahres video



Reisebusse

Irizar i6S

Fusion von Design und Technologie

Reisebus für Mittel- und Langstrecken sowie Gelegenheitsverkehr

Ein qualitativ hochwertiges, robustes und zuverlässiges Modell mit eigenem Charakter.

Integral- und konventionelle Modelle

Länge: Von 10.8m bis 15m

Reisebus des Jahres 2017 in Spanien



 [Katalog Modellreihe Irizar](#)

 [Video Neuste Generation](#)

 [Technischer Katalog Integralfahrzeug](#)

 [Galerie](#)



Reisebusse

Irizar i6

Vielseitig einsetzbarer Reisebus der Premiumklasse
Reisebus für Mittel- und Langstrecken sowie Gelegenheits-
verkehr- sicher, zuverlässig und wirtschaftlich

Integral- und konventionelle Modelle
Länge: Von 10,8 m bis 14 m

Reisebus des Jahres 2010 in Spanien



 [Katalog Modellreihe Irizar](#)

 [Technischer Katalog Integralfahrzeug](#)

 [Galerie](#)



Reisebusse

Irizar i4

Vielseitigkeit ist Trumpf

Der Reisebus eignet sich ideal für den Stadt- und Nahverkehr sowie für die Beförderung von Schülern und Mitarbeitern.

Integrale, konventionelle und hybride Ausführung

Erster Nahverkehrsbus mit Hybridtechnologie der Klasse II für die Kurz- und Mittelstrecke.

Optionen

L Für die Kurzstrecken mit vielen Haltestellen, vielen stehenden Fahrgästen und niedrigem Boden für mehr Barrierefreiheit.

M Mit ebenem Boden, ohne Podest, ohne Stufen und verschiedenen PRM-Konfigurationsmöglichkeiten

H Mit Mittelgang für die Mittelstrecke.

Länge: Von 10,80 m bis 15 m.

 [Katalog Modellreihe Irizar](#)

 [Technischer Katalog Integralfahrzeug](#)

 [Galerie](#)

Wir sind das erste Unternehmen, das eine **Umwelt-Produktdeklaration** erhalten hat.



Stadtbusse

Irizar i3le

Niederflurbus für städtische Einzugsgebiete

Barrierefreiheit und Funktionalität sind seine Attribute.
Verschiedene Türkonfigurationen und Rampenausführungen für PMR (manuell oder automatisch)

Integrale, konventionelle und hybride Ausführung

Reduzierung des Verbrauchs um 20 % im Vergleich zum konventionellen Diesel.

Einsparung von 6.400 l/Jahr

Verringerung der CO2-Emissionen um 20 % oder 236.830 kg während der Nutzungsdauer (100.000 km/Jahr, 15 Jahre)

Wir überwachen alle Hybridfahrzeuge, um die Emissionen zu minimieren.

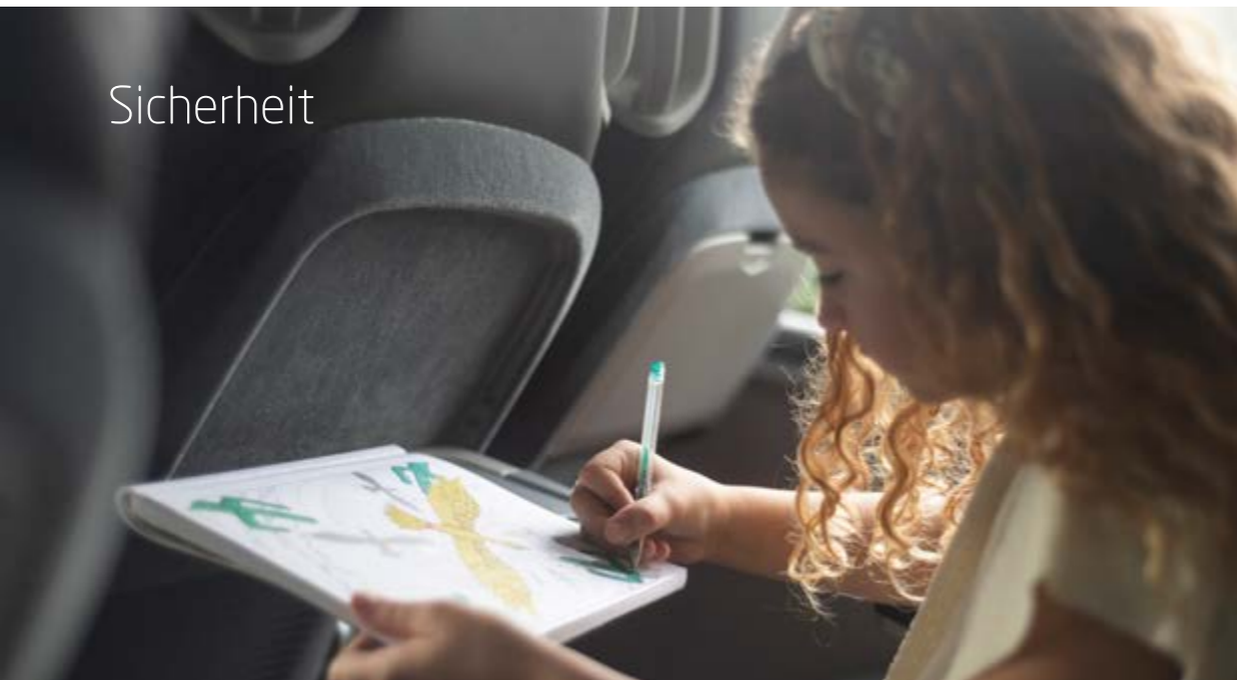
 [Katalog Modellreihe Irizar](#)

 [Technischer Katalog Integralfahrzeug](#)

 [Galerie](#)



Ein Irizar ist ...





Wettbewerbsfähige Gesamtbetriebskosten

Effizienz, Kraftstoff, Emissionen und Wartungskosten durch vorausschauende Systeme

Sehr wettbewerbsfähige Gesamtbetriebskosten

(Verbrauch, vorausschauende Wartung und Restwert)



Minimaler Kraftstoffverbrauch
Optional Schulung für ökologisches Fahren



Viele Servicestellen in ganz Europa.



Partikelfilter mit automatischer Regeneration und lange Wartungsintervalle.



Sehr wettbewerbsfähige Ersatzteilpreise



Lange Öl- und Filterwechselintervalle (bis zu 150.000 km).



Über die Nutzungsdauer hinweg geringerer Wertverlust



Sicherheit

Eine Priorität

Aktive Sicherheit

Fortschrittliche Technologie für Fahrerassistenzsysteme Stabilitätskontrolle sowie adaptive und vorausschauende Geschwindigkeitsregelung, fortschrittliche Notbremssysteme, Reifendrucküberwachung, Full-LED-Frontscheinwerfer, Fahrerermüdungserkennung, Predictive Shifting sowie:

 Mehr über aktive Sicherheit

 Video Sicherheit



UFCW Warnt vor einem Frontalzusammenstoß im Stadtverkehr.



LDW Warnt bei ungewolltem Verlassen der Fahrspur.



FCW Warnt vor Auffahren auf das vorausfahrende Fahrzeug



2.5

HMW Warnt vor einem zu geringem Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug.

Sicherheit toter Winkel

Warnt vor einem möglichen Zusammenstoß mit Objekten, die sich im toten Winkel des Fahrzeugs befinden.



PCW Warnt vor einem möglichen Zusammenstoß mit zu Fuß gehenden oder Fahrrad fahrenden.



TSR Erkennt Verkehrszeichen oder klassifiziert sie und informiert den Fahrer.

Passive Sicherheit

Unsere Reisebusse sind unter Berücksichtigung der Kippsicherheit und der Sicherheit bei Frontalzusammenstößen sowie einer optimalen Gewichtsverteilung konzipiert.

Sicherheit bei der Bergung

Fortlaufende Schulung und Zusammenarbeit mit Feuerwehverbänden mit dem Ziel, optimale Bergungsprozeduren festzulegen.



Zuverlässigkeit

Optimale Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit des Fahrzeugs

Unsere Reisebusse verkehren auf **5 Kontinenten** unter extremen Bedingungen.

Sie werden harten Ermüdungs- und Dauertests mit hervorragenden Ergebnissen in einem der weltweit bestrenommierten Institute für angewandte Forschung unterzogen.

Optimale interne Prozesse und **Qualitätszertifikate**

*Anspruchsvollste
Qualitätsparameter und
Fortschrittlichste Technologien*

 Video Zuverlässigkeit



Design

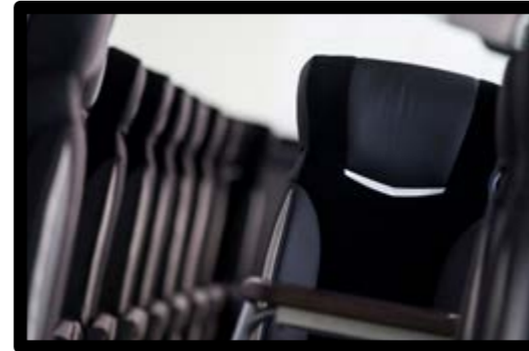
Das Irizar-Design, Symbol der Marke

Äußeres Design

Unsere Stadt- und Reisebusse bilden eine perfekte, harmonische und fließende Kombination aus Oberflächen und markanten Linien, die attraktive Details und ein differenzierendes Erscheinungsbild schaffen.

Innendesign

Reisen in einem Irizar ist eine Symphonie der Sinne. Die Liebe zum Detail vermittelt den Insassen höchsten Komfort.



Irizar



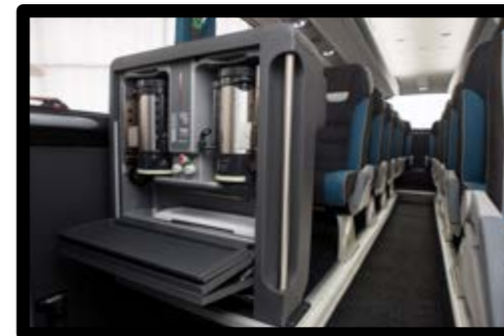


Personalisierung und Flexibilität

Ihr einzigartiger Reisebus

Höchste Anpassungs- und Personalisierungsfähigkeit

Unser Showroom bietet die Möglichkeit Ihre eigenen Konfigurationsoptionen, Polsterungen und Farben auszuwählen und einen einzigartigen Reisebus zu schaffen. Wir möchten, dass Sie von Ihrem Besuch bei Irizar einen bleibenden Eindruck mitnehmen.



Barrierefreiheit

Barrierefreiheit für die Fahrgäste und das Raumempfinden als Schlüsselaspekte

Lösungen aller Art

Optimaler Zugang über die Vordertür mithilfe einer Rampe oder Hebebühne für Personen mit reduzierter Mobilität.

Vertikaler Lift hinter der Hinterachse

Kassettenlift über der Hinterachse

Kassettenlift im Mitteleinstieg

Kassettenlift im mittleren Gepäckraum

Mehrere Optionen für den Bereich für Rollstühle

Braille-Schrift

Akustische Warnsignale für Fußgänger

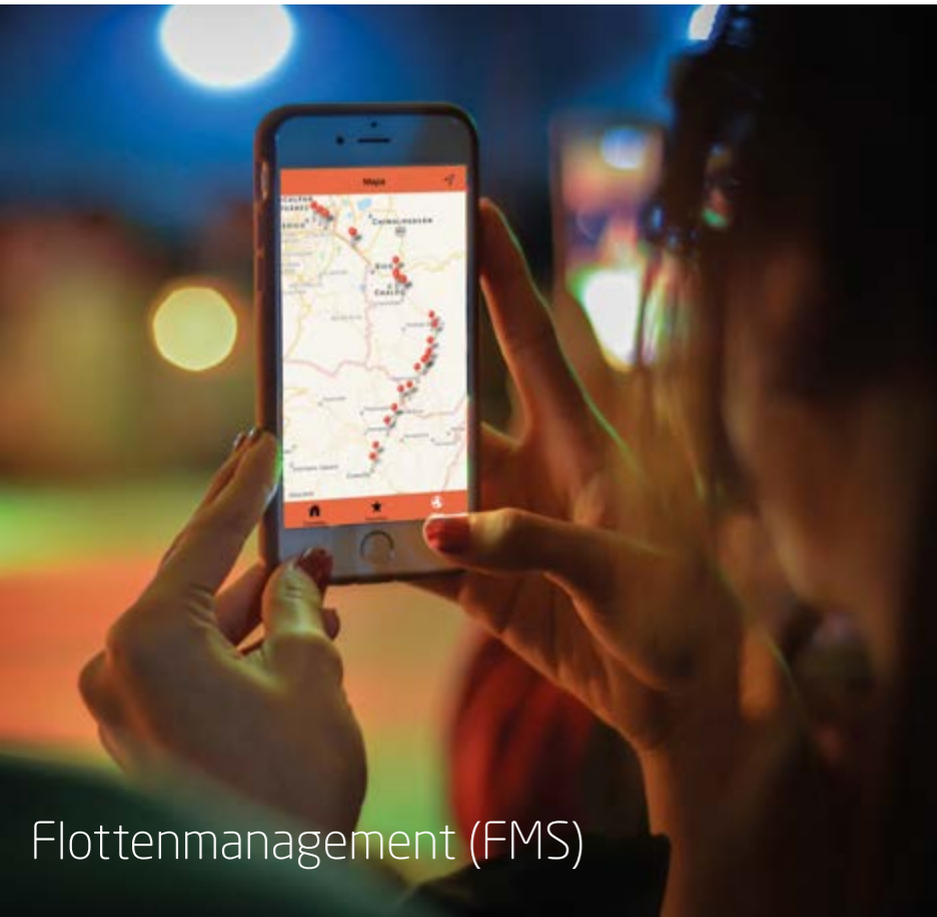




Immer in Ihrer Nähe



iService
Garantiedauer nach Bedarf
Ersatzteile und Zubehör



Flottenmanagement (FMS)



i-training



Gebrauchtfahrzeuge



Immer in Ihrer Nähe

Schlüsselfertige, personalisierte Produkte und Dienstleistungen, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen

Personalisierte Betreuung und optimaler Service

Kundennahe Beratung

Finanzierungslösungen

Reparatur- und Wartungsverträge

Gebrauchtfahrzeugmanagement

Umfassendes elektronische Management, Überwachungslösungen

Umfangreiches Werkstattnetz und Servicefahrzeuge

Ein Kundendienst stets in Ihrer Nähe Garantiedauer nach Bedarf



**Rund um die Uhr,
365 Tage im Jahr**
Servicenetz



iService

Web-Plattform für den Fahrzeugservice

Enthält die technische Dokumentation Ihres Fahrzeugs, Information zu Pneumatik und Elektrik, Serviceanleitung, Werkstattanleitung und Service-Netz.



Web Gebrauchtfahrzeuge

Abwicklung der verschiedenen Phasen für den Kauf und Verkauf von Gebrauchtfahrzeugen.



Ersatzteile und Zubehör

Individuell angepasster Ersatzteilkatalog und Abwicklung der Ersatzbestellungen, Nachverfolgung und Auslieferung der Ersatzbestellungen über den E-Shop.



Garantie und Reparaturabwicklung

Ermöglicht die Speicherung und den Zugang zur Information des Fahrzeugs und der erfolgten Arbeiten sowie dessen Überwachung.



Flottenmanagement (FMS)

iPanel

Wir bieten modernste Technologie, um personalisierbare Lösungen bereitzustellen. Die Dienstleistungen von iPanel sind anpassbar, um sich in die Prozesse unserer Kunden zu integrieren.

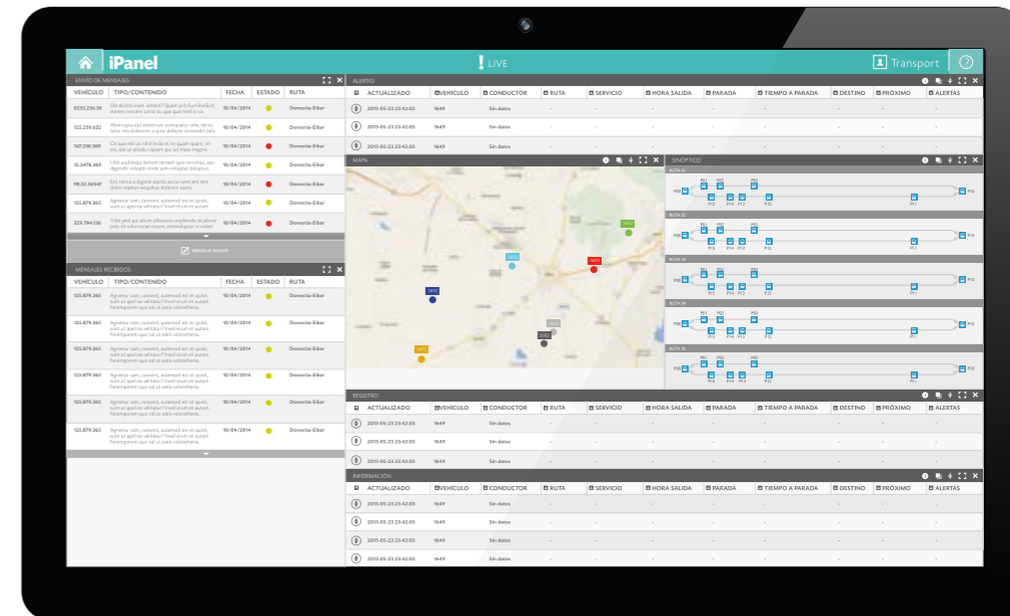


Vorausschauende Wartung

*Komplett **personalisierbar***

*Optimierung der **Leistung** und der **Wirtschaftlichkeit***

*Umfassende **Nachverfolgung der Kosten** und der **Effizienz***





Schulung

Schulung und iTraining



Schulungen

Sie dienen dazu, die Techniker des Werkstattnetzes über die eingeführten Innovationen auf dem Laufenden zu halten und die optimale Qualität ihrer Tätigkeiten hinsichtlich der Sicherheit oder bei Reparatur- und Wartungsarbeiten zu gewährleisten.



iTraining

Online-Plattform von Irizar für Schulung und Reparatur des Fahrzeugs. Sie richtet sich an die Irizar Händler und Busunternehmer und ermöglicht Online-Tests und -Schulungen sowie den Kontakt zu anderen Händlern über Foren.



Schulungen zur Öko-Fahrweise



Innovation und Technologie



Produktinnovation

Die Innovation ist eines unserer Unternehmensmerkmale

Sie ist Teil unserer Kultur und umfasst alle Ebenen, vom Tagesgeschäft, Produkte und Dienstleistungen und Nachhaltigkeit bis hin zu Technologie und Image. So können wir flexibel sein und den Herausforderungen der Zukunft vorgreifen.

Irizar Trainee Program, um Talent und Wissen anzuziehen. Wir erhöhen so die Fähigkeit, innovative Produkte mit wegweisender Technologie zu schaffen.

Die Produktinnovation ist eine der wichtigsten Achsen unserer globalen Strategie.



Nachhaltige Technologien

Wir sind immer wachsam, um die Bedürfnisse der Welt des Transports zu erkennen, die ein Minimum an Emissionen mit sich bringen, und um unseren Kunden die Betriebskosten zu garantieren.

Gegenwärtig entwickeln wir:

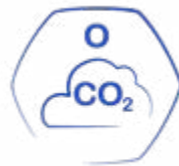
Hybride Alternativen mit elektrischer Autonomie
Mit HVO und Erd-, Druck- oder Flüssiggas betriebene Verbrennungsmotoren



Elektromobilität

Immer mehr Reichweite und geringere Batterieladezeiten

Irizar e-mobility bietet integrale Transportlösungen für Städte und ihre Bewohner: 100 % elektrische und emissionsfreie Stadtbusse samt lückenloser Infrastruktur für Aufladung, Übertragung und Speicherung von Energie.



Keine Direktemissionen



Weniger
Lärmbelästigung



Eco design



Verbrauch



Grüne Energie in der Fabrik



Recyclingfähigkeit



Umweltinnovation

Unsere nachhaltigen Lösungen sind bereits dabei, unsere Städte und unseren Planeten zu verändern. Ohne Schadstoff- und Lärmemissionen, effizient und barrierefrei ...



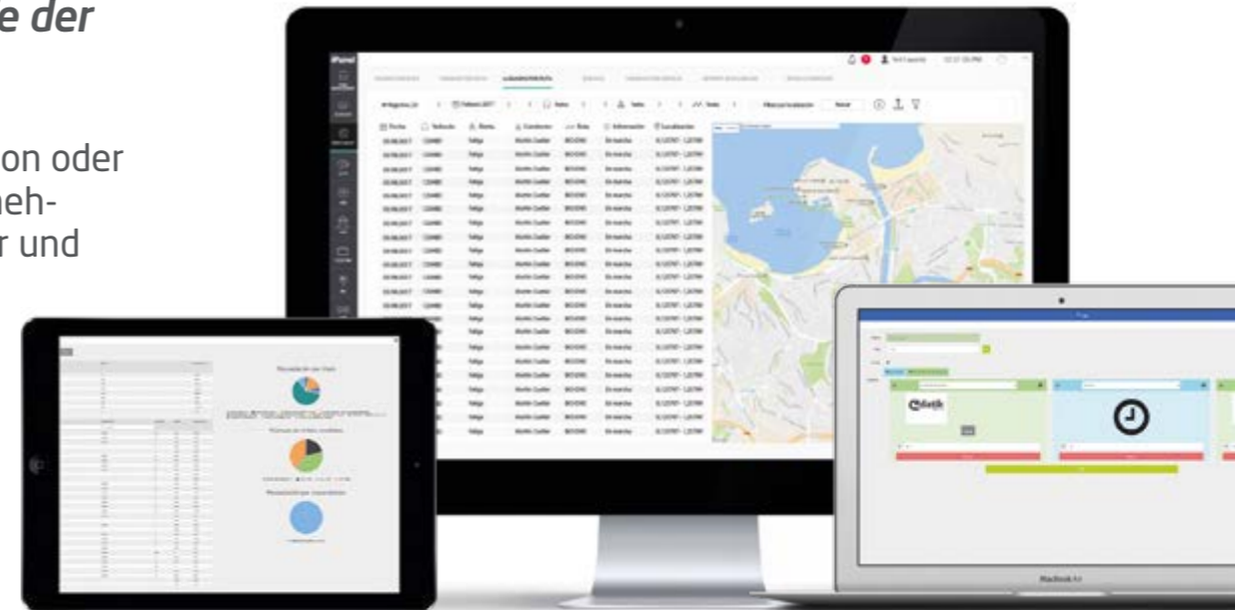
Konnektivität und Digitalisierung

Wir verfolgen konsequent die intelligente Konnektivität unserer Reisebusse, autonome Fahrzeuglenkung und neue Mobilitätskonzepte

Wir beschäftigen uns mit Projekten, um Technologien und Strategien zu entwickeln, die die Schaffung von modularen, flexiblen und skalierbaren eMobility-Lösungen zu ermöglichen.

Digitale Transformation, eine neue Stufe der industriellen Entwicklung

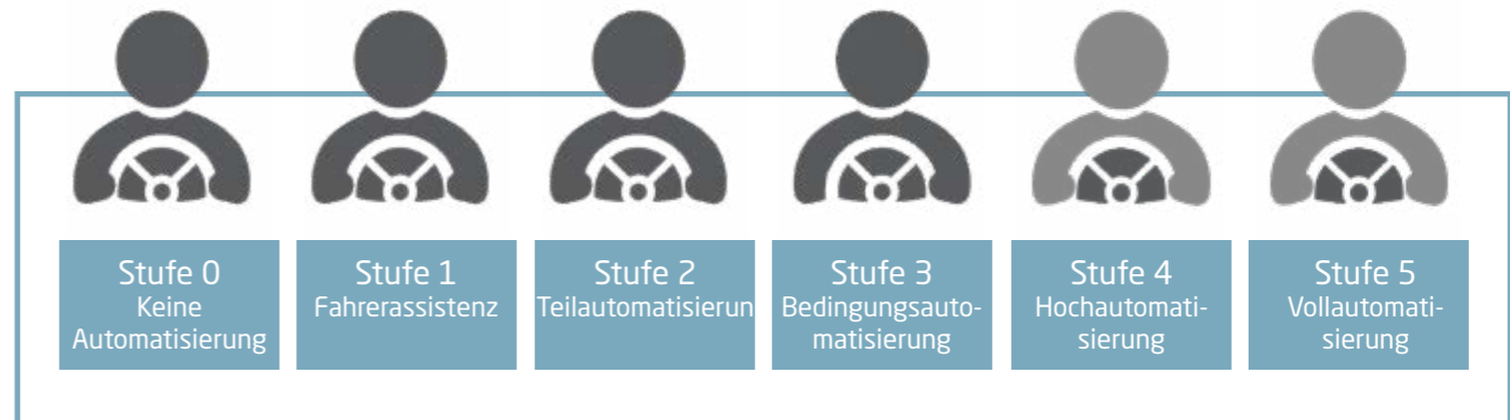
Wir bewegen uns auf die digitale Transformation oder Industrie 4.0 zu und entwickeln unsere Unternehmenskultur weiter, um noch schneller, flexibler und offener für Innovationen zu sein.



Autonomes Fahren

Wir arbeiten bereits an der verschiedenen Automatisierungsstufen, sowohl für Reisebusse als auch für Stadtbusse-

Gegenwärtig nehmen wir aktiv an europäischen Projekten mit dem Ziel teil, die Stufe 5 zu erreichen.



Nachhaltigkeit



Nachhaltiger Wettbewerb: Unternehmerische Verantwortung



Produkte und Dienstleistungen



Unsere Mitarbeiter



Verpflichtung zum Umweltschutz



Lieferkette und Partnerschaften



Gesellschaft



Für eine nachhaltigere Welt

Bezugsrahmen

Beitritt zum Global Compact der Vereinten Nationen

Die 10 vom Global Compact proklamierten Prinzipien (in Bezug auf Menschenrechte, Arbeitsrechte, Umwelt und Korruptionsbekämpfung) spornen uns zu verantwortungsbewusstem Handeln an und helfen uns, mit Risiken besser umzugehen.

Die Ziele der Nachhaltigen Entwicklung (SDG) unsere Ziele

2018 begannen wir, uns die Agenda 2030 der Vereinten Nationen und die 17 Ziele der Nachhaltigen Entwicklung (SDG) zu eigen zu machen und in unsere Strategie und Geschäftstätigkeit zu integrieren.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE





Nachhaltiger Wettbewerb

Unternehmerische Verantwortung

Integration der Nachhaltigkeit

Wir machen Fortschritte bei der Integration der Nachhaltigkeit in die Strategie und in das Tagesgeschäft jedes Unternehmens der Gruppe.

Permanenter Dialog

Wir setzen uns weiterhin für einen ständigen Dialog mit allen unseren Interessengruppen ein.

Nachhaltiges Wachstum

Wir wachsen sowohl in den Bereichen, in denen wir präsent sind, als auch bei der Erschließung neuer Märkte stetig.

Interessengruppen

Wir ermutigen die Unternehmensorgane, dafür zu sorgen, dass dieses Engagement und nachhaltige Handeln sich auch auf Kunden, Lieferanten, andere Mitarbeiter und andere Interessengruppen erstreckt.

Transparenz und verantwortungsvolle Führung

Nur jene Geschäftsaktivitäten, die Nachhaltigkeit von Unternehmen respektierend, können die Grundlage für den Erfolg sein.

Integrität

Wir verfügen über einen Ethikkodex als grundlegendes Instrument für unser Handeln.

Allianzen und Zusammenarbeit

Doppelte Verbindung mit dem Global Compact der Vereinten Nationen: auf globaler Ebene und in Spanien, um die Nachhaltigkeit voranzubringen.





Kunden, Fahrgäste und Bürger

Der Kunde, im Mittelpunkt der Strategie

Wir sind jeden Tag um die Zufriedenheit und Treue unserer Kunden, Fahrgäste und Bürger bemüht, in dem wir ihnen immer zur Seite stehen und ihnen die besten Produkte und Serviceleistungen anbieten, auch in Bezug auf Nachhaltigkeit.

Wir entwickeln wegweisende Produkte und Dienstleistungen, die einen Mehrwert in Bezug auf Sicherheit, Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit, Technologie und Wirtschaftlichkeit darstellen.

Unsere Tätigkeit konzentriert sich auf folgende Bereiche:

- o Schlüsselfertige Lösungen von Anfang bis Ende
- o Immer effizientere Fahrzeuge (geringere Gesamtbetriebskosten)
- o Fahrzeuge mit geringeren umweltverschmutzenden Emissionen,
- o Lärmreduzierung oder mit höherer Sicherheit für Fahrer und Fahrgäste
- o Autonome Fahrzeuglenkung
- o Konnektivität - Big Data
- o LCA (Lebenszyklus-Analyse)

Wir haben begonnen, den Übergang des Wandels anzuführen, indem wir wegweisende umfassende nachhaltige Mobilitätslösungen entwickeln, die emissionsfrei, geräuscharm, effizient, zugänglich und absolut sicher sind.





Unsere Mitarbeiter

*Wir sind den Menschen verpflichtet, aus denen die Irizar-Gruppe besteht.
Wir sind Schlüsselakteure der nachhaltigen Wettbewerbsfähigkeit*

Die Mitarbeiter:

- o Schaffung von Arbeitsplätzen
- o Hochwertige Arbeitsplätze
- o Gleichstellung der Geschlechter, Vielfalt und soziale Eingliederung
- o Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- o Beteiligung an Management und an der wirtschaftlichen Leistung
- o Kommunikation, Transparenz und Beteiligung
- o Talente fördern: Ausbildung und Schulung

Sicherheit und Gesundheit

- o System zur Verhütung berufsbedingter Risiken
- o Programme für Ergonomie und Komfort
- o Gesundheit und Wellness-Dienstleistungen
- o Gemeinsame Freizeit-Aktivitäten



Verhütung berufsbedingter Risiken

Wir priorisieren und setzen weiterhin Ressourcen für Systeme zur Prävention von berufsbedingten Berufsrisiken ein, die in das Tagesgeschäft jedes Unternehmens integriert sind, wobei wir der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz Vorrang vor anderen Aspekten einräumen.





Wir machen weiterhin Fortschritte in allen Aspekten der Umweltverbesserung, sowohl bei der Behandlung und Reduzierung von Abfällen als auch bei den Emissionen usw.



Wir stellen der Allgemeinheit effiziente, hochmoderne Umweltprodukte und -technologien bereit, die auf den gesamten Lebenszyklus von Produkten angewandt werden.



Wir arbeiten mit der Gesellschaft, dem Umfeld und den Institutionen bei der Gestaltung einer positiven, sozial und ökologisch nachhaltigen Entwicklung zusammen.



CERTIFIED ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM

Nachhaltige Produkte + Öko-Innovation (Ecodesign)

Umweltverträgliche Produktion

- Ressourceneffizienz
- Reduzierung der Abfallerzeugung und -verschüttung
- Minimierung der Bodenkontamination
- Kreislaufwirtschaft

Nachhaltiges Lieferantenmanagement im Kampf gegen den Klimawandel

Erzeugung und Nutzung erneuerbarer Energien in Anlagen

Förderung und Sensibilisierung (Menschen, Kunden und Lieferanten)



Externe Partner, Lieferkette und Allianzen

Wir verfolgen eine integrierte Nachhaltigkeitsstrategie auf der Ebene von Irizar Group über die gesamte Wertschöpfungskette

Wir schaffen stabile Beziehungen zu externen Partnern, die in der Lage sind, Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die unsere Marke und die nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit fördern.

Unsere Priorität

- o Nachhaltige Beschaffung
- o Lieferkette oder Logistiko Optimierung
- o Allianzen für zukünftige Projekte
- o Engagement für die Umwelt



Forschung und
Entwicklung



Vertriebsnetz



Eingangsliefer-
kette



Operationen bei
Irizar



Verteilernetz
und Kunden-
dients - Fahr-
zeugnutzung



Nutzungsende
des Fahrzeugs



Gesellschaft

Dem Wachstum und der Schaffung von Wohlstand und Arbeitsplätzen verpflichtet

Am besten spiegelt sich unsere Engagement für das Wachstum und die Schaffung von Wohlstand und Beschäftigung wider, indem wir hochwertige Arbeitsplätze für die Menschen in den Regionen und Ländern schaffen, in denen wir präsent sind.



Aktivitäten in unserem Sektor



Kulturelle Aktivitäten



Aktivitäten der
Entwicklungszusammenarbeit



Schulungsaktivitäten



Sportliche Aktivitäten

Unser Verhältnis zur Gesellschaft beruht auf Respekt, Offenheit und Unterstützung von Kultur, Sport und Erziehung in unserem unmittelbaren Umfeld sowie auf solidarische Maßnahmen.



Soziale Netzwerke



Youtube Irizar



Vimeo Irizar



Flickr Irizar



Linkedin Irizar

Kataloge



Katalog Modellreihe



Technischer Katalog Irizar i8



Technischer Katalog Irizar i6S



Technischer Katalog Irizar i6



Technischer Katalog Irizar i4



Technischer Katalog Irizar i3le



Katalog Hybridfahrzeuge

Zeitschrift und Berichte



IG Magazine



Nachhaltigkeitsbericht



Jahresbericht

Presentations of the Group companies

