

Achtung! Ich habe Vorfahrt!

Ja, ich weiß!

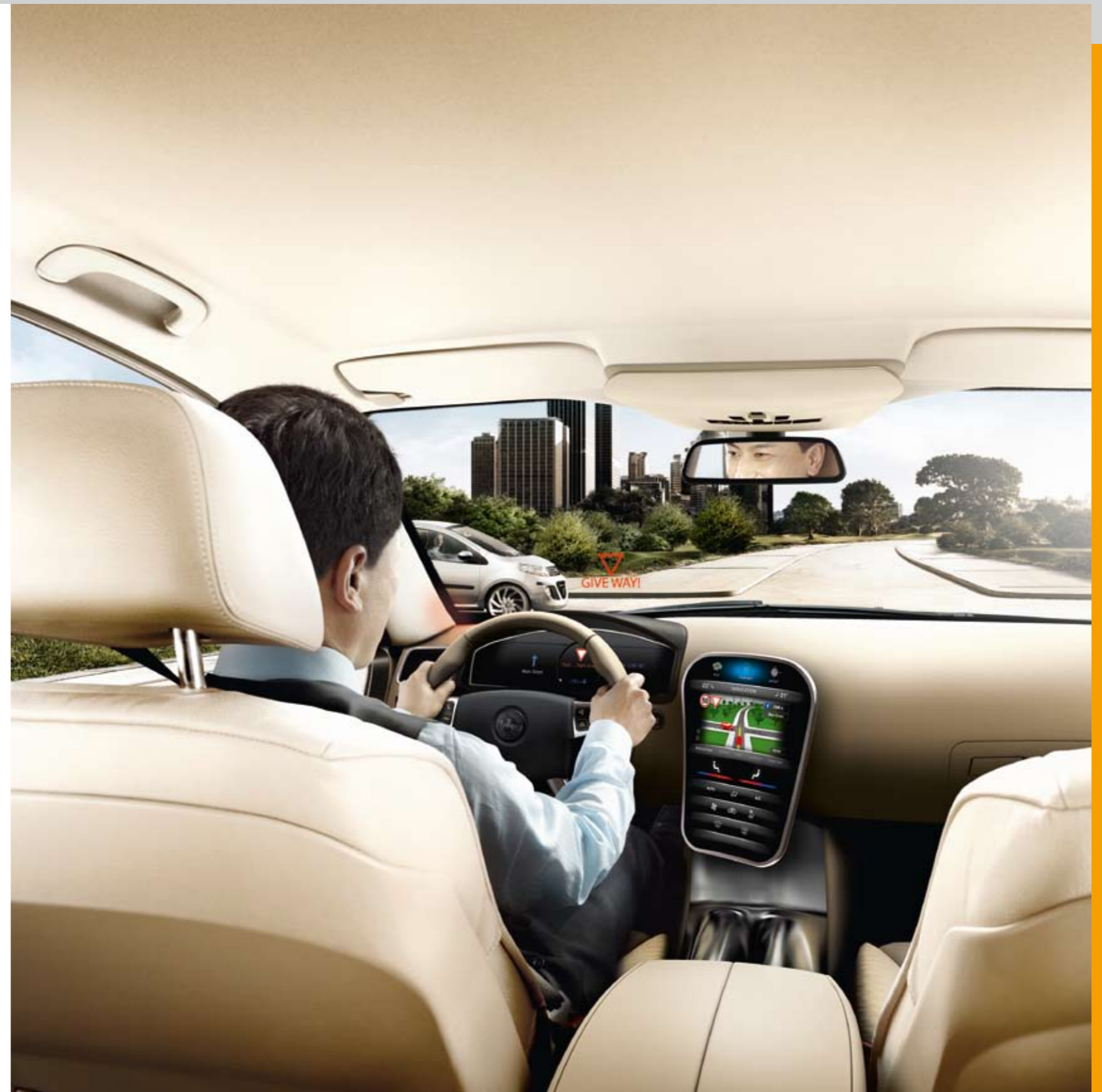


Wir machen Fahrzeuge
intelligent.

Continental 

Inhalt

Inhalt		1
Vorwort		2
Division Interior		5
Wir informieren	Anzeigesysteme	7
	Bediensysteme	9
Wir vernetzen	Infotainment	11
	Connectivity	13
Zu geringeren Kosten	Body & Security	15
	Systemintegration	17
	Affordable Cars	19
Commercial Vehicles & Aftermarket		21
Mitarbeiter, Umwelt, Qualität		23



Automobile Zukunft gemeinsam gestalten.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wer die Welt bewegen will, braucht klare Ziele. Als einer der weltweit führenden Zulieferer der Automobilindustrie wollen wir die automobilen Zukunft nachhaltig gestalten und verbessern – für Fahrer, Fahrzeughersteller, Gesellschaft und die Umwelt.

Mit innovativen Konzepten und Komponenten, Funktionen und Systemen helfen wir, die Sicherheit von Fahrzeugen zu erhöhen, umweltgerechten Fahrspaß zu ermöglichen und den Wunsch nach Komfort angemessen zu bedienen.

In der Division Interior entwickeln und produzieren wir eine Fülle an neuen Informations-, Kommunikations- und Vernetzungslösungen.

Mit unserer Vision „Always On“ verstehen wir das vernetzte Fahrzeug der Zukunft als Partner, der Fahrer und Fahrzeuginsassen unterstützt. Der Mensch befindet sich dabei stets im Mittelpunkt. Das bedeutet für uns, Technologien über intelligente Schnittstellen so zu vermitteln, dass sie intuitiv verständlich und bedienbar sind.

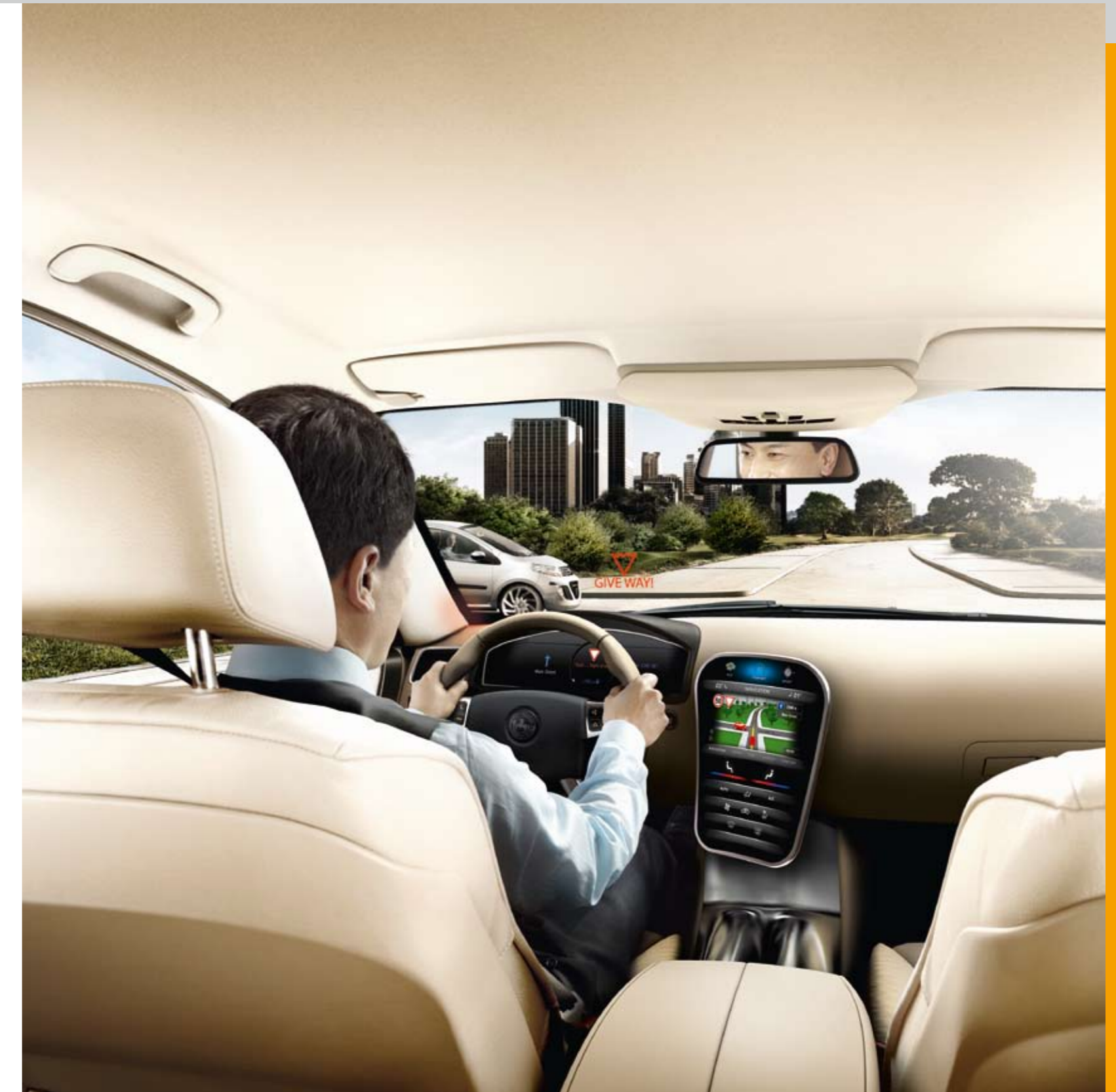
Mit der Strategie „Wir informieren und vernetzen zu geringeren Kosten“ sind wir ein wichtiger Teil des Continental-Konzerns und ein zuverlässiger Partner für Fahrzeughersteller weltweit. Unsere gut 26.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2009 einen Umsatz von mehr als 4 Milliarden Euro an 60 Standorten weltweit.

Wir forschen, entwickeln und produzieren in vielen Ländern vor Ort. Dies versetzt uns in die Lage, marktgerechte Lösungen mit höchsten Qualitätsstandards in unterschiedlichsten Teilen der Welt zu realisieren. Mit unserem Einsatz und Engagement sind wir schon heute eine zentrale Säule der Mobilität von morgen.

Mit freundlichen Grüßen



Helmut Matschi



Die Welt ist voller Informationen.



In jedem Augenblick erhalten Fahrer eine Fülle von Informationen auf unterschiedlichen Kanälen. Verkehrsschilder und Straßenverläufe sind Beispiele für fahrerexterne Quellen, die Instrumentierung, das Navigationssystem und Fahrerassistenzsysteme für interne.

Damit der Fahrer jederzeit den Überblick behält und die Informationen für seine aktuelle Fahrsituation optimal nutzen kann, entwickeln wir innovative Lösungen. Diese helfen, Informationen zu der aktuellen Fahrsitu-

ation zu sammeln, zu filtern, zu priorisieren und darzustellen. Darüber hinaus vernetzen wir Fahrer, Fahrzeuge und die Außenwelt.

Mit unserer Arbeit prägen wir die automobilen Zukunft und unterstützen die Visionen „Zero Accidents“ sowie „Zero Emissions“. Wir helfen Fahrzeuge sicherer, umweltfreundlicher und komfortabler zu machen. Unser Weg dorthin führt über das vernetzte Auto der Zukunft als Partner von Fahrer und Fahrzeuginsassen.

Ein Schwerpunkt liegt für uns dabei in der Gestaltung der Schnittstellen von Mensch und Technik, dem Human Machine Interface oder kurz: HMI. Nur wenn es gelingt, neue technische Möglichkeiten fahrergerecht zu vermitteln, setzen diese sich langfristig durch. Unser Beitrag dazu sind holistische und intuitive Bedienkonzepte sowie situationsgerechte Informationsstrategien.

Ein zweites zentrales Arbeitsfeld sehen wir in der Entwicklung hochflexibler und zukunftsweisender Vernet-

zungsmöglichkeiten. Unsere Lösungen verbinden Fahrer und Insassen mit dem Fahrzeug, Fahrzeuge untereinander sowie mit der sie umgebenden Infrastruktur und den mobilen Endgeräten ihrer Insassen.

Wir denken systemorientiert und handeln im Detail. Deshalb verstehen wir Fahrzeuge als Ganzes und entwickeln skalierbare Lösungen, die den steigenden Anforderungen an moderne Fahrzeugarchitekturen mit immer neuen Funktionalitäten gerecht werden.

Alles Wichtige immer im Blick.

Die Menge an Fahrinformationen hat in den letzten Jahren deutlich zugenommen. Damit stehen heute erheblich mehr Informationen zur Verfügung, als gleichzeitig vermittelt werden können. Innovative Anzeigesysteme und programmierbare Displays eröffnen völlig neue Darstellungsoptionen. Auf der Grundlage aktueller Informationsstrategien können Inhalte erstmals flexibel, verkehrs- und situationsgerecht dargestellt und vermittelt werden.

Unsere langjährige Erfahrung in der Forschung und Entwicklung für Instrumentierungen und unser umfassendes Wissen in den Bereichen Ergonomie und Informationsverarbeitung machen uns zu einem wichtigen Entwicklungspartner für Fahrzeughersteller. Wir realisieren plattformorientierte Instrumentierungslösungen unter Berücksichtigung technischer Anforderungen, neuester Technologien, wirtschaftlicher Vorgaben sowie marken- und modellreihenspezifischer Designaspekte.

Mit unseren Anzeigesystemen können Fahrinformationen, Komfortfunktionen und unterhaltsrelevante Inhalte optimal dargestellt werden. Dabei reicht unser Portfolio von klassischen Kombi-Instrumenten über Anzeigen mit großen Display-Anteilen bis hin zu Head-up-Displays, die wir als einer der Innovationsführer bereits in der zweiten Generation fertigen.



Sekundärdisplay mit Kinematik

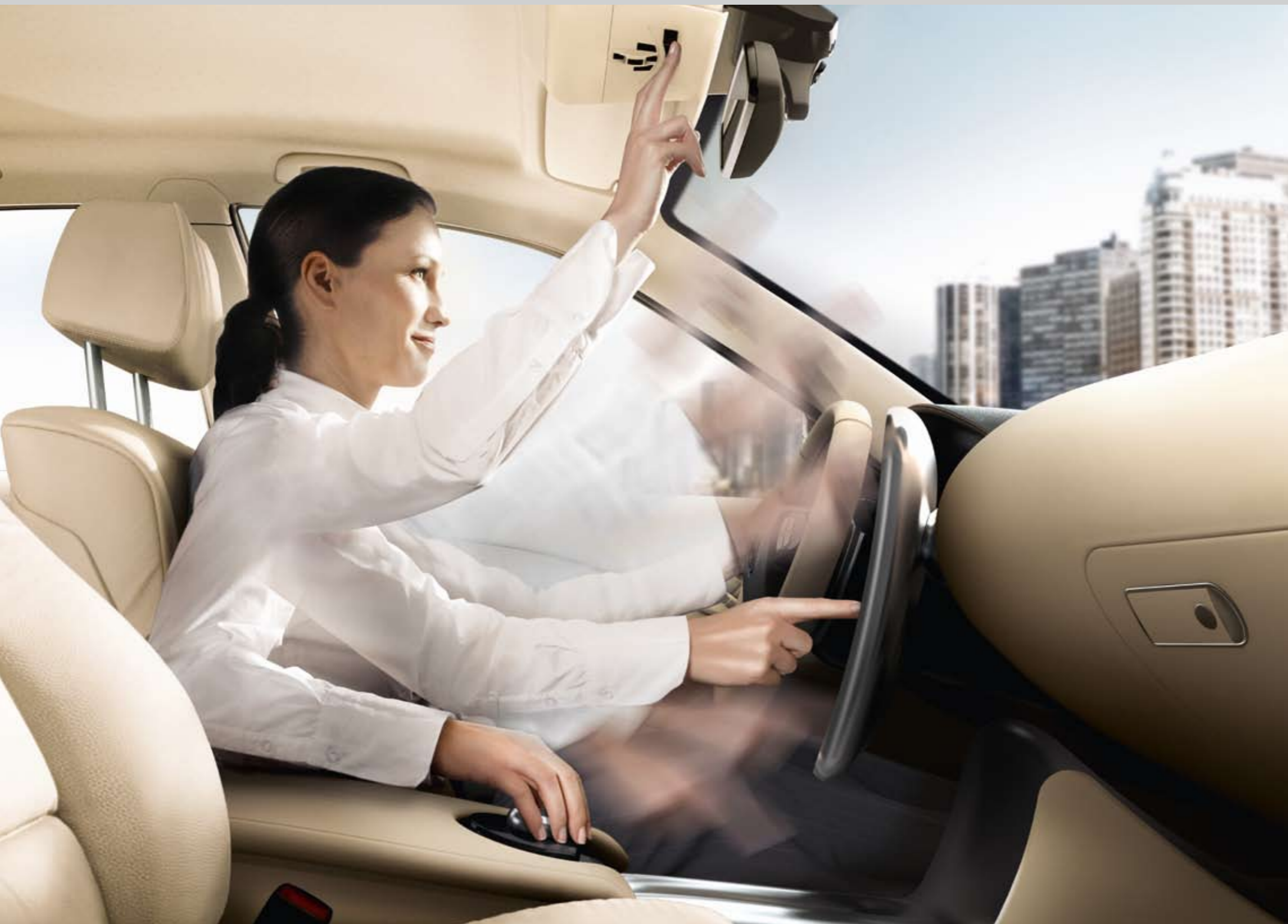


Kombi-Instrument



PRODUKTPORTFOLIO: ANZEIGESYSTEME

- Kombi-Instrumente
- Sekundärdisplays
- Head-up-Displays



Funktionen intuitiv bedienen.

Je höher das Verkehrsaufkommen wird und je vielfältiger die Möglichkeiten moderner Anzeigesysteme sind, desto wichtiger werden intuitive Bedienkonzepte zur optimalen Gestaltung der Schnittstelle zwischen Mensch und Technik.

Die Bedieneinheiten müssen dabei so ausgelegt werden, dass sie die Komfortbedürfnisse erfüllen, ohne vom Verkehr abzulenken. Mehr noch: Mit durchdachten Konzepten sollen sie helfen, die Sicherheit von Fahrzeugen zu erhöhen. Als haptische Schnittstellen zwischen Mensch und Technik sind Tasten, Schalter und Regler überdies wichtige Bestandteile des Fahrerlebnisses und der Fahrzeugidentität.

Wir unterstützen Fahrzeughersteller mit Lösungen, die optisch, funktionell und wirtschaftlich neue Wege gehen, um den Wunsch nach immer mehr Funktionen und Ausstattungsvarianten zu erfüllen. Dabei entwickeln wir einzelne Komponenten sowie integrierte Module und vollständige Cockpits. Wir nutzen innovative, hochwertige Oberflächen wie beispielsweise „Seamless Design“, „Blackpanel“ und „Capacitiv Touch“.

Darüber hinaus realisieren unsere integrierten Systeme im Fahrzeugdach unterschiedliche Funktionen in nur einer Komponente. Unser Anspruch ist dabei stets die intuitive Bedienbarkeit unserer Lösungen, die wir plattformbasiert und auf der Grundlage ganzheitlicher HMI-Konzepte entwickeln.



Integrated Centerstack



Zentrales Eingabegerät



Klimabediengerät

PRODUKTPORTFOLIO: BEDIENSYSTEME

- Klimabediengeräte
- Haptische Bedienelemente
- Anzeige- und Bedienpanels
- Zentrale Eingabegeräte
- Dachbedieneinheiten
- Integrated Centerstacks
- Cockpitmodule

Unterhaltung und Informationen erleben.



Multi Media Platform (MMP)



Radio



Flat Panel Radio

Die Anforderungen an moderne Radios, Navigations- und Multimediasysteme sind äußerst vielschichtig. Was in einem Wachstumsland als Extra gilt, gehört in anderen Märkten bereits zur Serienausstattung. Darüber hinaus müssen die neuesten Entwicklungen aus dem Bereich der Unterhaltungselektronik immer nahtlos und schnell in das Auto integriert werden können.

Dies betrifft neue Funktionen ebenso wie Schnittstellen zu mobilen Endgeräten. Dabei stehen die rasanten Entwicklungszyklen der Unterhaltungsindustrie der langen Lebensdauer von Fahrzeugen diametral gegenüber.

Mit unserer langjährigen Erfahrung entwickeln wir marktoptimierte und zukunftsweisende Systeme, die Information und Unterhaltung ins Fahrzeug bringen. Hierzu gehören einfache Radios und Entertainment-Head-Units ebenso wie die updatefähige Multi Media Platform mit Touchscreen-Steuerung und multimodalen Eingabemöglichkeiten.

Unsere skalierbaren Multimedialösungen reichen von Einstiegsnavigationssystemen mit dynamischer Routenführung bis hin zu High-End-Systemen mit hochauflösender 3-D-Darstellung und permanenten Upgrade-Möglichkeiten. Mit der eHorizon-Technologie übermitteln wir Navigationsdaten an andere Steuergeräte im Fahrzeug, unterstützen so die Fahrökonomie und verbessern die Leistung von Fahrerassistenzfunktionen.



PRODUKTPORTFOLIO: INFOTAINMENT

- Radios
- Connected Radio & Entry Navigation
- Multimediasysteme
- Software & Special Solutions

Immer und überall verbunden sein.

Auto
LinQ™

Innovationen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologie haben es ermöglicht, Fahrzeuge ganzheitlich zu vernetzen. Dabei geht es einerseits um die einfache und flexible Integration mobiler Endgeräte, andererseits um die Anbindung des Fahrzeugs an die Außenwelt.

Das bedeutet zunächst, unterschiedliche Medien wie Mobiltelefone, MP3-Player sowie portable Navigationssysteme sicher, komfortabel und nahtlos per Bluetooth®, USB oder WLAN mit dem Fahrzeug zu verbinden. Die Geräte werden automatisch erkannt und nutzen die bestehende Infrastruktur wie Lautsprecher, Displays und Bedienelemente selbstständig.

Unsere Entwicklung AutoLinQ™ bietet darüber hinaus eine flexible Vernetzungsstrategie mit offener Architektur, die Fahrzeug und Fahrer einfach und sicher ins Internet und auf die Datenautobahn bringt. Diese Anbindung bedeutet für Fahrer die Verfügbarkeit einer Reihe neuer Funktionen und für Hersteller völlig neue Möglichkeiten, sich vom Wettbewerb abzuheben.

Apps und spezielle Onlinedienste erobern die Straße. Sie können an den persönlichen Lebensstil und die Wünsche des Fahrers angepasst werden, um mit situationsgerechten Serviceangeboten und innovativen Lösungen den individuellen Fahrkomfort zu erhöhen. So können Infotainment-Systeme auf der Grundlage persönlicher Voreinstellungen selbstständig über Restaurants, freie Parkplätze oder beliebige andere Inhalte informieren.

Ein weiteres Vernetzungsfeld sind unsere hochinnovativen und eingebetteten Telematiklösungen. Hierzu zählen beispielsweise vollautomatische Notruffunktionen mit GPS-Ortung und das Stolen-Vehicle-Tracking-Modul mit Immobilizer-Funktion.

Der Name Bluetooth® und das Logo sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und werden von Continental unter Lizenz verwendet. Andere Handelsmarken und Namen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



PRODUKTPORTFOLIO: CONNECTIVITY

- Anbindung mobiler Endgeräte
- Telematik
- AutoLinQ™
- Services



Fahrzeugfunktionen sicher und komfortabel steuern.

Elektronische Karosserie- und Zugangssysteme stellen die zuverlässige Steuerung vielfältiger Komfort- und Fahrzeugfunktionen sicher. Sie geben Fahrzeugherstellern die Möglichkeit, sich vom Wettbewerb zu differenzieren, ihre Fahrzeugflotte zu segmentieren sowie Fahrern und Insassen automobilen Mehrwert zu bieten. Bei Entwicklung und Produktion der Systeme steht für uns neben der optimalen Funktionalität deren Wirtschaftlichkeit im Fokus.

So beinhalten unsere skalierbaren und AUTOSAR-kompatiblen Steuergeräte der zentralen Fahrzeugelektronik vielfältige Funktionen. Auch unsere Sitzkomfortsysteme nutzen Synergieeffekte konsequent. Sie realisieren besonders wirtschaftliche Lösungen für Sitzheizung und -klimatisierung, Massagefunktion, vollautomatische Sitzeinstellung und Systeme für dynamischen Seitenhalt bei Kurvenfahrten.

Unsere innovativen Zugangssysteme bieten vielfältige Lösungen von klassischen Wegfahrsperrern über Funk-schließsysteme bis hin zu bidirektionalen Schlüsseln mit neuartiger Display-Technologie. Besonders komfortabel sind dabei Zugangskontroll- und Startsysteme, bei denen der Fahrzeugschlüssel nicht mehr in die Hand genommen werden muss.

Mit innovativen LED-Lichtsteuergeräten sichern wir die optimale Beleuchtung des Verkehrsraums in jeder Situation. Das effiziente Energiemanagement der Leuchtmittel reduziert dabei Kraftstoffverbrauch und Kohlendioxidausstoß.

Unsere Lösungen für intelligentes Batterie- und Energiemanagement steuern die optimale Verwaltung des Energiehaushalts, um der steigenden Anzahl an Energieverbrauchern im Fahrzeug gerecht zu werden. Hierüber sichern wir die Bordnetzstabilisierung und ermöglichen die komfortable Nutzung umweltschonender Start-Stopp-Systeme.

Dank unserer Reifeninformationssysteme können wir den Fahrer jederzeit über den Zustand der Reifen informieren, um hierdurch den Kraftstoffverbrauch zu senken und Gefahren zu vermeiden. Die Systeme erfüllen bereits heute zukünftige gesetzliche Anforderungen.

Mit intelligenten Antennenmodulen stimmen wir die zunehmende Anzahl an Funktechnologien im Fahrzeug aufeinander ab und integrieren die verschiedenen internen und externen Antennen. Sie kombinieren beispielsweise den Empfang für Telefon, GPS, Funkfernbedienung, WLAN, Radio und die künftige Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Kommunikation. Dies vereinfacht die Verkabelung, reduziert den Platzbedarf, verbessert die Signalqualität und bietet optimale Skalierbarkeit.

PRODUKTPORTFOLIO: BODY & SECURITY

- Zentrale Karosseriesteuergeräte
- Außenlicht-Steuergeräte
- Komfortschließsysteme
- Sitzkomfortsysteme
- Batterie- und Energiemanagement
- Zugangskontroll- und Startsysteme
- Reifeninformationssysteme
- Intelligente Antennenmodule



Radmodul des Tire Guard-Reifeninformationssystems



Bidirektionaler Schlüssel mit integriertem Display



Body Control Unit (BCU)

Synergien konsequent nutzen.



Systemintegration ist für uns ein eigenständiges Entwicklungsfeld und keine der Produktentwicklung nachgelagerte Aktivität. Angesichts immer komplexer werdender Fahrzeugarchitekturen denken und handeln wir funktions-, system- und geschäftsbereichsübergreifend. Erfahrene Spezialisten führen dabei unterschiedliche Funktionen und Bauteile zu neuen Systemen zusammen.

Diese ganzheitliche Herangehensweise und unser vielseitiges Produktportfolio sind die Basis unserer skalierbaren System- und Integrationslösungen. Als starker Entwicklungspartner unterstützen wir Fahrzeughersteller bereits ab den ersten Planungen und verwirklichen mehr Funktionalitäten mit weniger Steuergeräten. Das reduziert nicht nur Kosten und Platzbedarf, sondern erhöht über die verminderte Anzahl von Bauteilen gleichzeitig auch die Zuverlässigkeit.

Ein Beleg unserer Leistungsfähigkeit ist „Simplify your Drive“, das einzigartige Bedien- und Systemkonzept für nutzerprofilorientierte Human Machine Interface (HMI)- und Fahrzeugabstimmung. Fahrzeughersteller können damit beliebig viele Fahrerlebniswelten in einem Fahrzeug realisieren. Markt-, marken- und modellspezifische Besonderheiten können besonders wirtschaftlich umgesetzt werden.

Die Vernetzung von Domänen und Einzelfunktionen erschließt neue Funktionen und realisiert umfassende Fahrerlebniswelten. Die Funktionen werden in Profilen gebündelt und können vom Fahrer auf Knopfdruck gewählt werden.

Abhängig vom Profil verändern sich Innenraumoptik, Display-Inhalte sowie die Einstellungen von Motor-, Getriebe-, Chassis-, Infotainment- und Komfortsystemen. Dank frei programmierbarer Anzeigen erhält der Fahrer jeweils die für ihn relevanten Informationen angezeigt.



Erschwingliche Mobilität ermöglichen.

Jeder Markt hat seine Besonderheiten. Dies gilt insbesondere für die rasant wachsenden Märkte der Schwellenländer. Marktspezifische Innovationen und fahrzeuggerechte Lösungen sind unsere technische Antwort auf die Frage nach erschwinglicher Mobilität.

Dank unserer weltweiten Präsenz mit Entwicklungs- und Produktionsstandorten in mehr als 20 Ländern können wir die spezifischen Bedürfnisse vor Ort exakt erfassen und punktgenau bedienen. Mit Lösungen, die die funktionellen, qualitativen und wirtschaftlichen Anforderungen gleichermaßen erfüllen.

Wir nennen das erschwingliche Automobil von morgen „Affordable Car“. Unseren Beitrag leisten wir mit marktgerechten Systemen, die wir kostenoptimiert entwickeln und produzieren. Das bedeutet beispielsweise, neue Funktionseinheiten mit einer reduzierten Anzahl von Bauteilen zu schaffen und einzelne Komponenten zu integrierten Systemen zu verbinden. So reduziert zum Beispiel eine Kombination aus Radio und Klimasteuerung nicht nur die Systemkosten, sondern auch den Montageaufwand.

Wir gehen davon aus, dass Affordable Cars nicht nur in Asien, Osteuropa und Lateinamerika erfolgreich sein werden, sondern auch in den etablierten Industrienationen eine zunehmende Bedeutung erhalten. Daher bieten wir bereits heute zahlreiche speziell entwickelte Produkte für Fahrzeuge der unteren Preiskategorien an. Hierzu gehören Wegfahrsperrn und Funkschlüssel ebenso wie Kombi-Instrumente.

Kostengünstige Autos sind für uns aber keine Fahrzeuge minderer Qualität oder begrenzter Größe. Höchste Zuverlässigkeit auch unter schwierigeren klimatischen Bedingungen oder angesichts problematischer Straßenverhältnisse zu gewährleisten hat für uns oberste Priorität. Mit der langjährigen Erfahrung in nahezu allen Regionen der Welt gehören wir zu den führenden Automobilzulieferern, die in der Lage sind, diese Aufgabe zu meistern.

Von und für Spezialisten.



Vielfältige Produkte und Services für Nutz- und Spezialfahrzeuge sowie für den Ersatzteilmarkt sind die Stärken unseres Leistungsspektrums. Dank des globalen Netzes an Vertriebs- und Servicegesellschaften stehen wir dabei für weltweite Kundennähe und bedienen spezifische Anforderungen dieser Marktsegmente.

Mit unseren Produktmarken Continental, VDO, ATE und Barum bieten wir elektronische Produkte, Systeme und Dienstleistungen für Nutzfahrzeuge und Spezialfahrzeuge, ein umfangreiches Produktspektrum für Fachwerkstätten sowie Ersatzteile für den freien Teilehandel, markenunabhängige Werkstätten und die Versorgung nach Serienauslauf beim Fahrzeughersteller.

Wir sind Markt- und Technologieführer für Tachografen und entwickeln spezielle Lösungen sowie Services in den Bereichen Mauterfassung und Telematik. Unsere elektronischen Steuergeräte und Systeme für das Antriebsmanagement und die Fahrwerkssteuerungen sowie unsere Lösungen auf dem Gebiet des Human Machine Interface erfüllen höchste Standards.

Neben unseren Produkten für die Erstausrüstung halten wir ein breites und tiefes Produktportfolio für Fachwerkstätten, den freien Teilehandel und markenunabhängige Werkstätten bereit. Dazu gehören sowohl Ersatz- und Verschleißteile für Bremsen sowie Motorstellelemente, Stellelemente für Zentralverriegelungen,

Kraftstoffsysteme, Sensoren, Gebläse- und Lüftersysteme, Scheiben- und Scheinwerfer-Reinigungssysteme als auch Reifendruck-Kontrollsysteme. Darüber hinaus bieten wir Mehrmarken-Diagnosesysteme sowie einen Diesel-Reparaturservice an.

Mit Original-Ersatzteilen auch nach Serienauslauf bei Fahrzeugherstellern unterstützen wir Endkunden und Werkstätten gleichermaßen. Dabei übernehmen wir die gesamte Produktverantwortung inklusive Produktion, Vertrieb, Logistik und Qualitätssicherung.



Digitaler Tachograf von VDO (DTCO 1381)



ATE Bremsscheiben und -beläge (Power Disc und Standard)



Satellitengestützte Onboard-Unit zur Mauterfassung

PRODUKTPORTFOLIO: COMMERCIAL VEHICLES & AFTERMARKET

- Tachografen & Services
- Steuergeräte und Systeme für Antrieb und Bordelektronik
- Visuelles HMI
- Onboard-Units für Mauterfassung und Telematiklösungen
- Ersatzteile, Verschleißteile & Services für den Independent Aftermarket
- Original Equipment Services

Fortschritt und Werte verbinden.

Qualität hat viele Dimensionen. Wir verstehen darunter den umfassenden Anspruch, Produktqualität und Produktionssicherheit auf der einen Seite sowie Umweltschutz und den Schutz jedes einzelnen Menschen, insbesondere unserer Mitarbeiter, auf der anderen Seite konsequent zu verbinden.

Wir möchten bestehende Maßstäbe und Richtlinien nicht nur einhalten. Als Tier-1-Hersteller mit großem Namen und langjähriger Tradition weltweit ist es unser erklärtes Ziel, Qualität in allen Dimensionen und mit allen Kräften auf ein noch höheres Niveau zu bringen.

Die Null-Fehler-Quote ist dabei für uns keine Vision, sondern ein reales Ziel. Unsere Lieferanten sind strengsten Qualitätsmaßstäben verpflichtet. In der Produktion und in jedem anderen Bereich des Unternehmens setzen wir auf einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess. Wir möchten, dass unsere Kunden den Namen Continental dauerhaft mit zwei Kernwerten verbinden: ganzheitliche Qualität und absolute Zuverlässigkeit.

Dies gilt auch für unser Engagement im Umweltschutz und für unsere Aktivitäten zum Schutz unserer Mitarbeiter. Als Managementaufgabe im Unternehmen fest verankert, nehmen wir unsere Verantwortung aktiv an. So legen unsere UBAG-Grundsätze weltweit verbindliche Standards und Anforderungen für die Bereiche Umwelt-, Brand-, Arbeits- und Gesundheitsschutz fest.

Wir wissen, dass nachhaltiger Erfolg und die Mobilität der Zukunft nur ganzheitlich realisierbar sind. Daher achten wir die Interessen und Bedürfnisse unserer Mitarbeiter, Lieferanten und Dienstleister. Wir erfüllen die Anforderungen unserer Kunden und Aktionäre und stellen uns unserer unternehmerischen sowie gesellschaftlichen Verantwortung.

Fortschritt

Werte

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. die sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Bei diesen Informationen handelt es sich lediglich um eine technische Beschreibung des Produktes. Sie stellen insbesondere keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie dar. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

© Continental Automotive GmbH

Continental Automotive GmbH
Division Interior
Siemensstraße 12
93055 Regensburg
Deutschland
Telefon +49 941 790-0
www.continental-automotive.de