

— *be electrified* —

InTiCa
Systems



InTiCa Systems AG
Hauptversammlung 2021

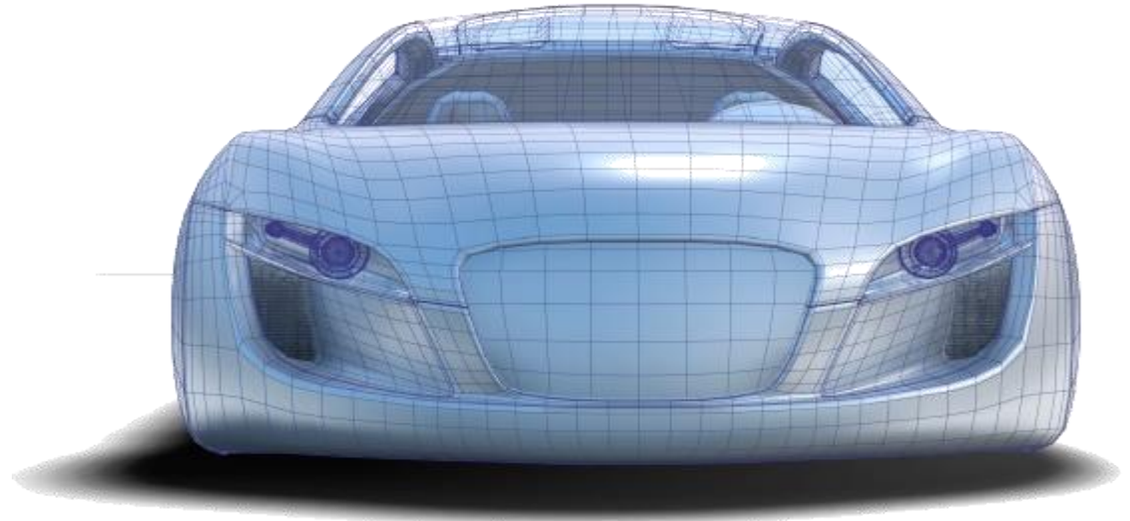
Transformation

Unternehmensprofil

Unternehmensentwicklung

- Kennzahlen 2020
- Ausblick 2021 und 2022
- Strategie
- Geschäftsfelder

Informationen zur Aktie



Technologie für Wachstumsmärkte

InTiCa Systems ist ein führender europäischer Anbieter in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von induktiven Komponenten, passiver analoger Schaltungstechnik und mechatronischer Baugruppen.

Aufbruch zu einer fortschreitenden Transformation

Unternehmensprofil | Überblick

Standorte



InTiCa Systems AG (DE)
Technology Center (DE)
InTiCa Systems s.r.o. (CZ)
Sistemas Mecatronicos Intica
SA PI de CV (MX)

Mitarbeiter



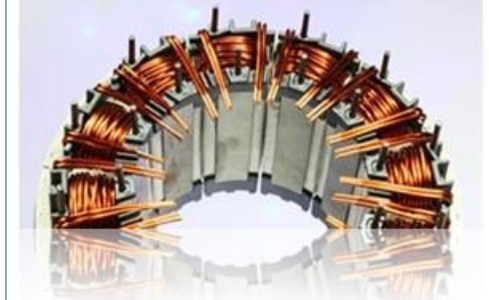
InTiCa Gruppe
ca. 900
(DE:104 | CZ:585 | MX:213)

Segmente



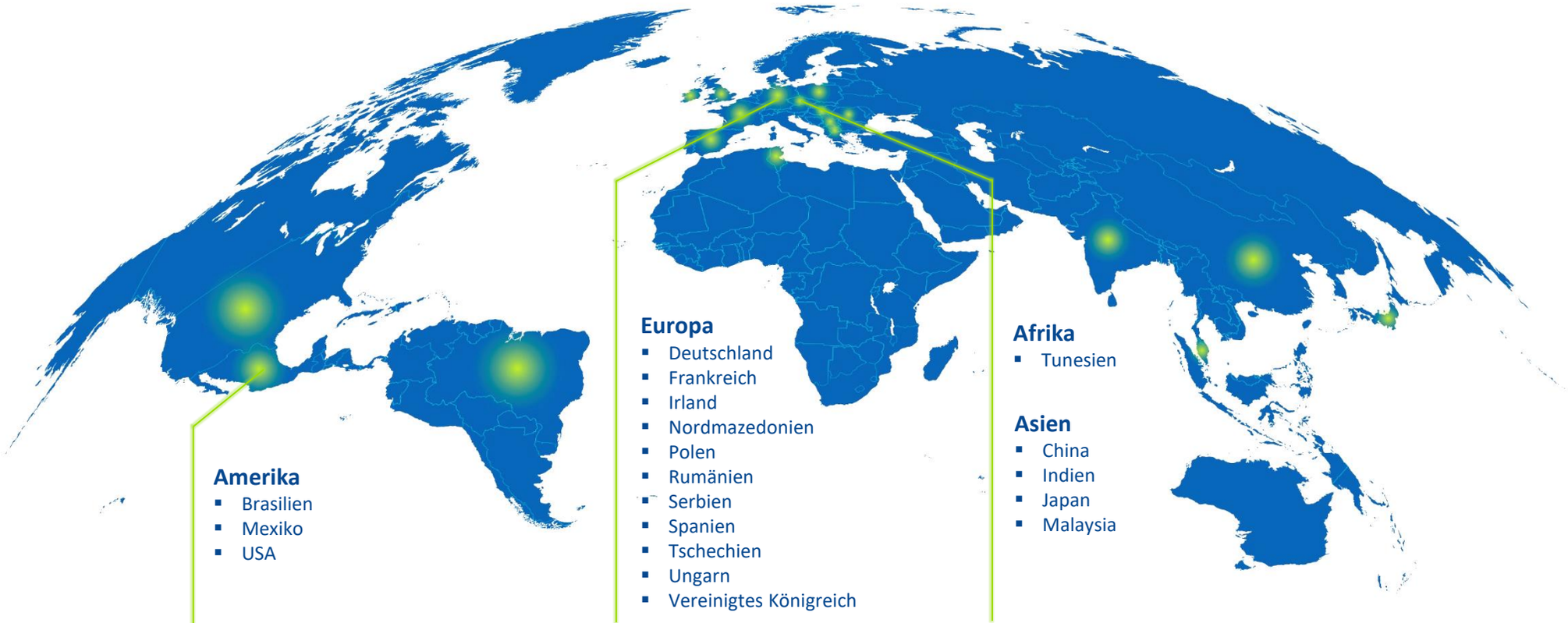
Automotive
Industry and Infrastructure

Produkte



Induktive Komponenten
Mechatronische Systeme
Leistungselektronik

Unternehmensprofil | Standorte und Globale Märkte



- Amerika**
- Brasilien
 - Mexiko
 - USA

Silao, Mexiko
Produktionswerk

- Europa**
- Deutschland
 - Frankreich
 - Irland
 - Nordmazedonien
 - Polen
 - Rumänien
 - Serbien
 - Spanien
 - Tschechien
 - Ungarn
 - Vereinigtes Königreich

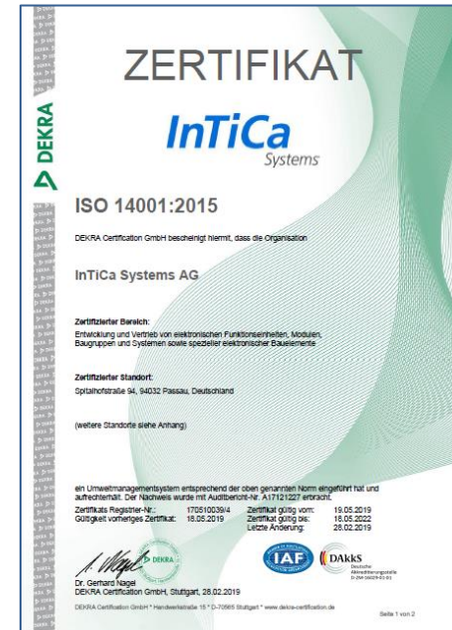
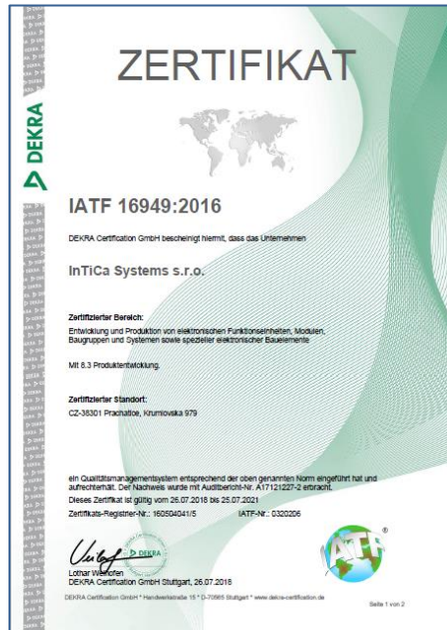
Passau, Deutschland
Zentrale & Technologiezentrum

- Afrika**
- Tunesien

Prachatice, Tschechien
Produktionswerk

- Asien**
- China
 - Indien
 - Japan
 - Malaysia

Unternehmensprofil | Qualitätsstandards



Zufriedene Kunden, langfristige Geschäftsbeziehungen und **zukunftsweisende Produkte**, welche die Marktanforderungen übertreffen, sind die **höchsten Ziele** von InTiCa Systems. Diese Ziele werden durch eine zukunftsweisende Produktion nach dem **Qualitätsmanagementsystem** IATF 16949 und durch ein nachhaltiges **Umweltmanagementsystem** nach ISO 14001 unterstützt.



E-Solutions

Intelligente Lösungen
für den digitalen
Wandel

Unternehmensentwicklung – Kennzahlen



Unternehmensentwicklung 2020

Die Covid-19-Pandemie prägte maßgeblich das Geschäftsjahr 2020

Starkes erstes Quartal, Einbruch im zweiten Quartal, sehr starkes viertes Quartal

Lieferfähigkeit konnte aufrecht erhalten werden

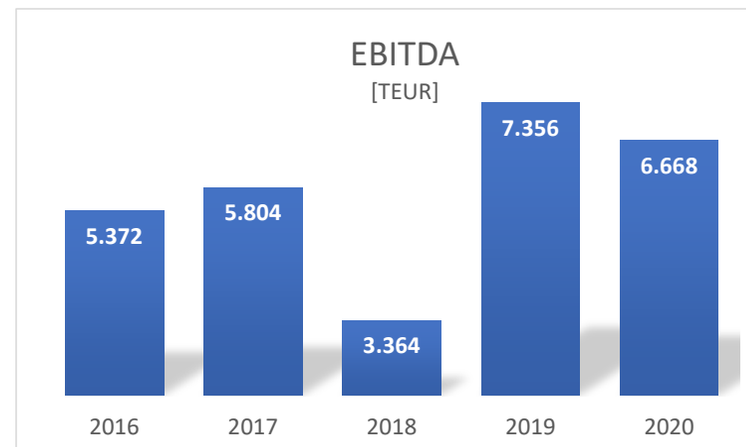
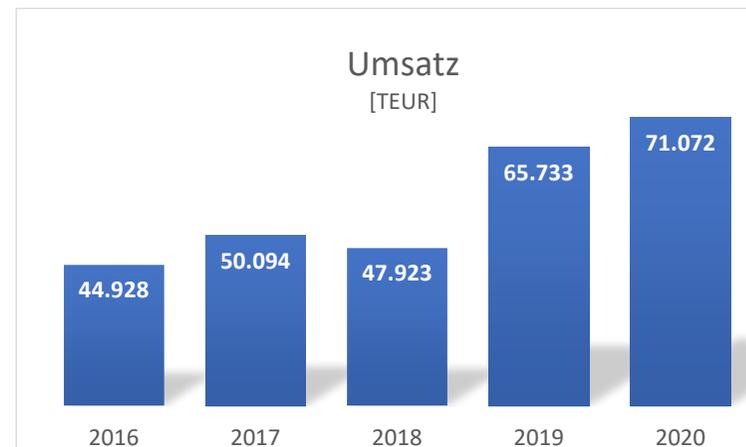
InTiCa profitiert von der E-Mobilität

Positive globale Wirtschaftsentwicklung für E-Solutions

Transformationsprozess : Stabilität und Zukunftsfähigkeit

Unternehmensentwicklung | Konzernentwicklung 2020

(in TEUR)	2020	2019	Δ 2020/2019 absolut/relativ		2018	2017	2016
Umsatz	71.072	65.733	5.339	8,1%	47.923	50.094	44.928
EBITDA	6.668	7.356	-688	-9,4%	3.364	5.804	5.372
Betriebsergebnis	736	2.108	-1.372	-65,1%	-945	1.469	1.040
Vorsteuerergebnis (EBT)	169	1.373	-1.204	-87,7%	-1.394	1.038	613
Jahresergebnis	-118	1.129	-1.247	-	-1.314	727	347
Ergebnis je Aktie in EUR	-0,03	0,27	-0,30	-	-0,31	0,17	0,08
Operativer Cashflow (Nettozahlungsmittelfluss aus betrieblicher Tätigkeit)	6.005	8.607	-2.602	-30,2%	2.120	3.172	4.142



Unternehmensentwicklung | Segmentzahlen 2020

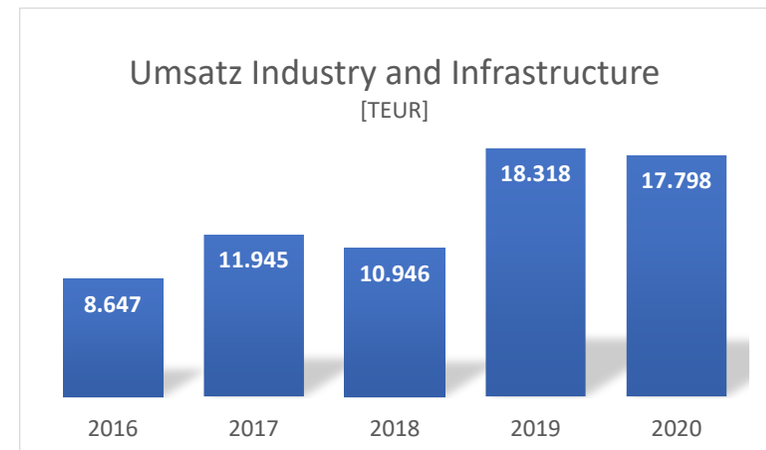
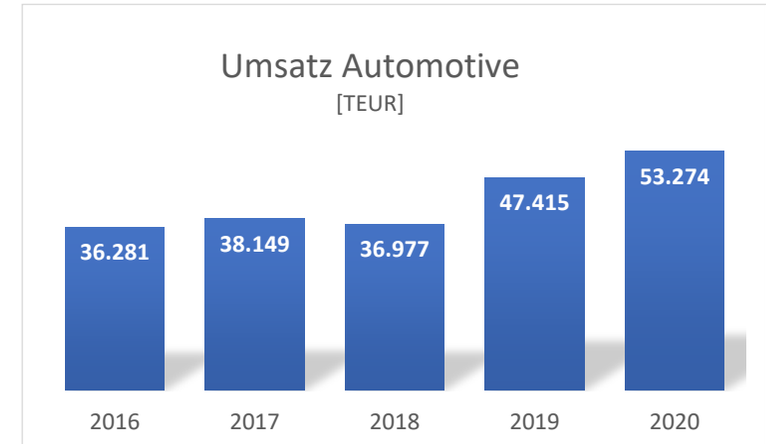
Automotive

- Im Bereich Automotive (AE) stieg der Umsatz um 12,4% auf EUR 53,3 Mio. (2019: EUR 47,4 Mio.). Der Anteil am Gesamtumsatz belief sich auf 75,0% (2019: 72,1%).

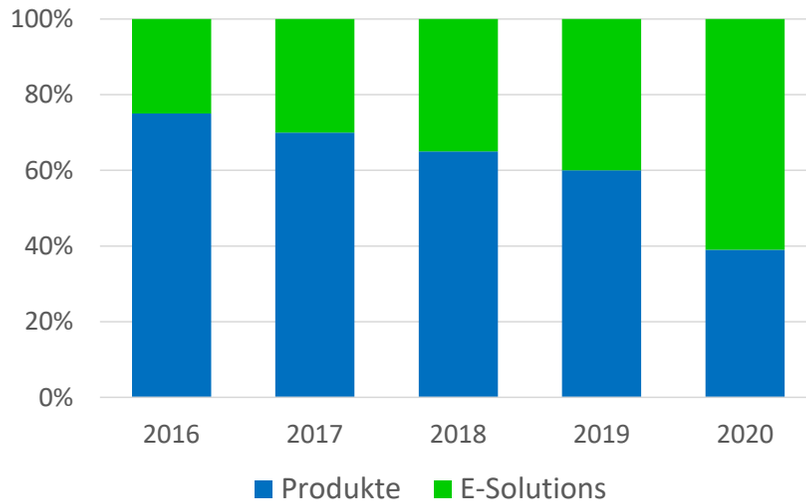
Industry and Infrastructure

- Der Bereich Industry and Infrastructure (IIE) präsentierte sich sehr stabil und blieb mit einem Umsatz von EUR 17,8 Mio. nur knapp unter dem sehr guten Vorjahreswert (2019: EUR 18,3 Mio.). Hierbei ist zu berücksichtigen, dass Umsätze mit der EMV-Filtertechnologie, welche sowohl in stationären Anlagen (IIE) als auch Fahrzeugen (AE) verbaut wird, aktuell zur Gänze dem Segment IIE zugerechnet werden.

(in TEUR)	Automotive		Industry and Infrastructure	
	2020	2019	2020	2019
Umsatz	53.274	47.415	17.798	18.318
EBIT	568	294	168	1.814



Unternehmensentwicklung | Umsatz und EBITDA 2020



Das Unternehmen ist, auf Basis des **progressiven Eintritts** in die **Hybrid- und E-Mobilität** und dem bereits bestehenden essentiellen Umsatzanteil in diesen Bereichen, mit der dynamischen und noch volatilen **Marktentwicklung** konfrontiert und hat diese **Herausforderung aktiv angenommen**.

Unternehmensentwicklung | Vermögenslage zum 31.12.2020

(in Mio. EUR)	2020	2019	Δ 2020/2019 absolut/relativ	
AKTIVA				
Langfristiges Vermögen	29,1	33,7	-4,6	-13,6%
Kurzfristiges Vermögen ¹⁾	24,2	21,6	2,6	12,1%
Summe Vermögen	53,3	55,3	-2,0	-3,6%
PASSIVA				
Eigenkapital ²⁾	16,9	18,0	-1,1	-6,0%
Langfristiges Fremdkapital ³⁾	19,6	16,9	2,7	15,9%
Kurzfristiges Fremdkapital	16,8	20,4	-3,6	-17,5%
Summe Eigen- und Fremdkapital	53,3	55,3	-2,0	-3,6%

1) Liquide Mittel 1,5 Mio. Euro / 2) Eigenkapitalquote: 31,7% / 3) Restlaufzeit Darlehen bis zu 8 Jahren

- Der Umsatz liegt bei rd. 53,7 Mio. Euro (HJ 2020: 29,5 Mio. Euro)
 - Segment Automotive 40,2 Mio. Euro (+88%)
 - Segment Industry & Infrastructure 13,5 Mio. Euro (+66%)

- Der Auftragsbestand* zum 30. Juni 2021 lag mit rund 117 Mio. Euro (davon rund 81 % im Segment AE) über dem Vorjahresniveau von 98 Mio. Euro.

* Der Auftragsbestand spiegelt die Bedarfe der Kunden über einen Zeitraum von 18 Monaten wider.

Unternehmensentwicklung | Ausblick 2021 und 2022

- Aus heutiger Sicht geht der Vorstand unter der Voraussetzung eines stabilen wirtschaftlichen Umfelds und eines moderaten Verlaufs der Corona-Pandemie unter Berücksichtigung der besonderen Herausforderung für das Geschäftsjahr 2021 von einer Steigerung des Konzernumsatzes auf etwa EUR 85,0 Mio. bis EUR 100,0 Mio. und einer EBIT-Marge von 3,5% bis 4,5% aus.
- Für das Geschäftsjahr 2022 geht der Vorstand unter der Voraussetzung einer positiven konjunkturellen Entwicklung insbesondere auf Basis der Themen im Bereich E-Mobility und E-Solutions von einem weiteren Wachstum bei Umsatz und einem entsprechend positiven Ertrag auf Jahresbasis aus.

Unternehmensentwicklung | Ausblick Umsatzentwicklung



- IST-Umsätze
- Erwartung Umsatzentwicklung
- ▨ Einschätzung Bandbreite möglicher Umsatzentwicklung auf Basis der aktuellen Wirtschaftsentwicklung inkl. der Unsicherheiten (z.B. Covid-19)



E-Solutions

be part of our Transformation

Unternehmensentwicklung - Strategie

Strategie | Megatrends

Bevölkerung



Wachstum
Demografie
Migration
Bildung
Urbanisierung
Mobilität

...

Gesundheit



Vorsorge
Pflege
Medizin
Krankheiten
Pandemien
Ernährung

...

Umwelt



Ökosysteme
Klima
Erwärmung
Ressourcen
Rohstoffe
Verschmutzung

...

Wirtschaft



Globalisierung
Transformation
Power Shifts
Finanzsysteme
Smart Office
E-Commerce

...

Technologie



Künstliche Intelligenz
Big Data & Cloud
Konnektivität
Werkstoffe
Energiesysteme
Automatisierung

...

Strategie | Schlüsseltechnologien

Energiespeicher



Elektromobilität



Sicherheitstechnik



Energiemanagement

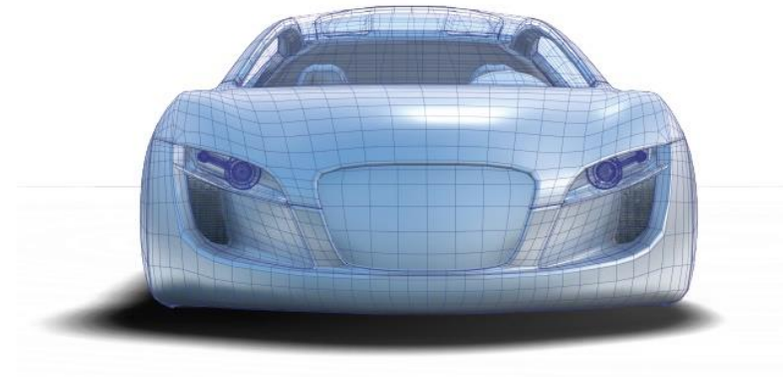


InTiCa Systems hat **vier Schlüsseltechnologien** identifiziert und zu seinen **strategischen Schwerpunkten** erklärt. Die Kompetenzen des Unternehmens im Bereich induktiver Komponenten und Baugruppen bieten das **Zukunftspotenzial des Unternehmens**.

Industry and Infrastructure



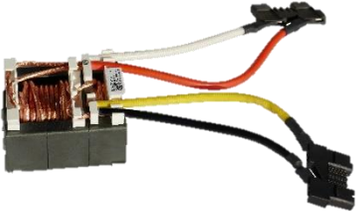
Automotive



InTiCa-Systeme konzentrieren sich auf die beiden Hauptsegmente **Automotive** und **Industry & Infrastructure**. Die **Unternehmensstrategie** fokussiert die effiziente Nutzung der wichtigsten **Synergien** zwischen den Segmenten im Bereich **Schlüsseltechnologien**, Produktgruppen, Fähigkeiten und Know-how sowie Marktzugang und operativer Exzellenz.

Strategie | Produktgruppen

Leistungs-
elektronik



EMV-Filter



Aktoren



Statoren
E-Maschinen



Sensorik



Als führender Anbieter von induktiven Bauteilen bieten die **fünf Produktgruppen** Leistungselektronik, EMV-Filter, Aktoren, Statoren und Sensoren das **entscheidende Potenzial** für die **Unternehmensentwicklung**, insbesondere in den Bereichen **E-Solutions** und **E-Mobility**.

Strategie | Transformation

Telekommunikation



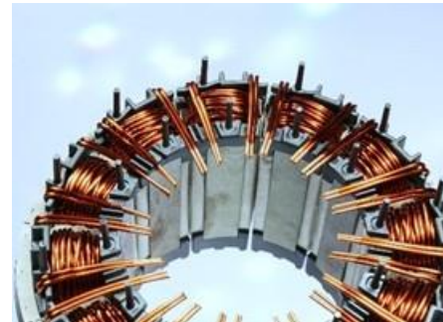
2008

Automobiltechnik



2014

E-Solutions Komponenten



2020

E-Solutions Baugruppen & Systeme



2025

Innovation



Qualität



Liefertreue



Wettbewerb



Mit einem eigenen **Kompetenzteam** aus Entwicklern und Fertigungstechnologen unterstützt InTiCa Systems ihre **Kunden**, die **effizienteste Lösung** für die individuellen Anforderungen zu finden und deren Produktidee zu **innovativen** und **marktfähigen Produkten** zu entwickeln.

Strategie | Innovation Engineering - Produktentwicklung

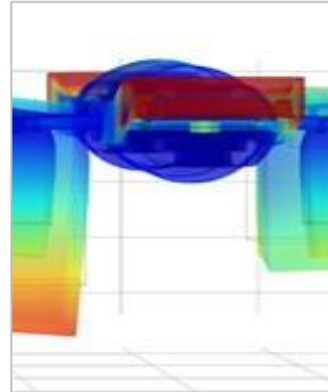
Design



Werkstoff



Simulation



Prüfung



Validierung



InTiCa Systems definiert sich als **Dienstleistungs- und Lösungsanbieter** für seine Kunden und Partner.

Die Produktentwicklung umfasst mit den **neuesten Methoden und Technologien** das gesamte Spektrum von der **Ideengenerierung** über die **Marktumsetzung** bis hin zur Betreuung des gesamten **Produktlebenszyklus**.

Strategie | Innovation Engineering - Prozessentwicklung

Kunststoff- technik



Wickeltechnik



Verbindungs- technologie



Prüftechnik



Automatisierung & Montage



Die Spritzgusstechnologie mit verschiedenen Einsatz- und Umspritztechnologien, herausragenden Wickelprozessen sowie Verbindungstechnologien, vollautomatischen Produkttests und innovativen Montage- und Automatisierungstechnologien stellen die **Effizienz** und **Rentabilität** der **Herstellungsprozesse** sicher.

Unternehmensprofil | Standorte und Globale Märkte



Silao, Mexiko
Produktionswerk



Passau, Deutschland
Zentrale & Technologiezentrum



Prachatice, Tschechien
Produktionswerk

Strategische Planung
Produktionsstandort
Lohnintensive Produkte
Leistungselektronik

Osteuropa (in Planung)
Produktionswerk

Marktsituation

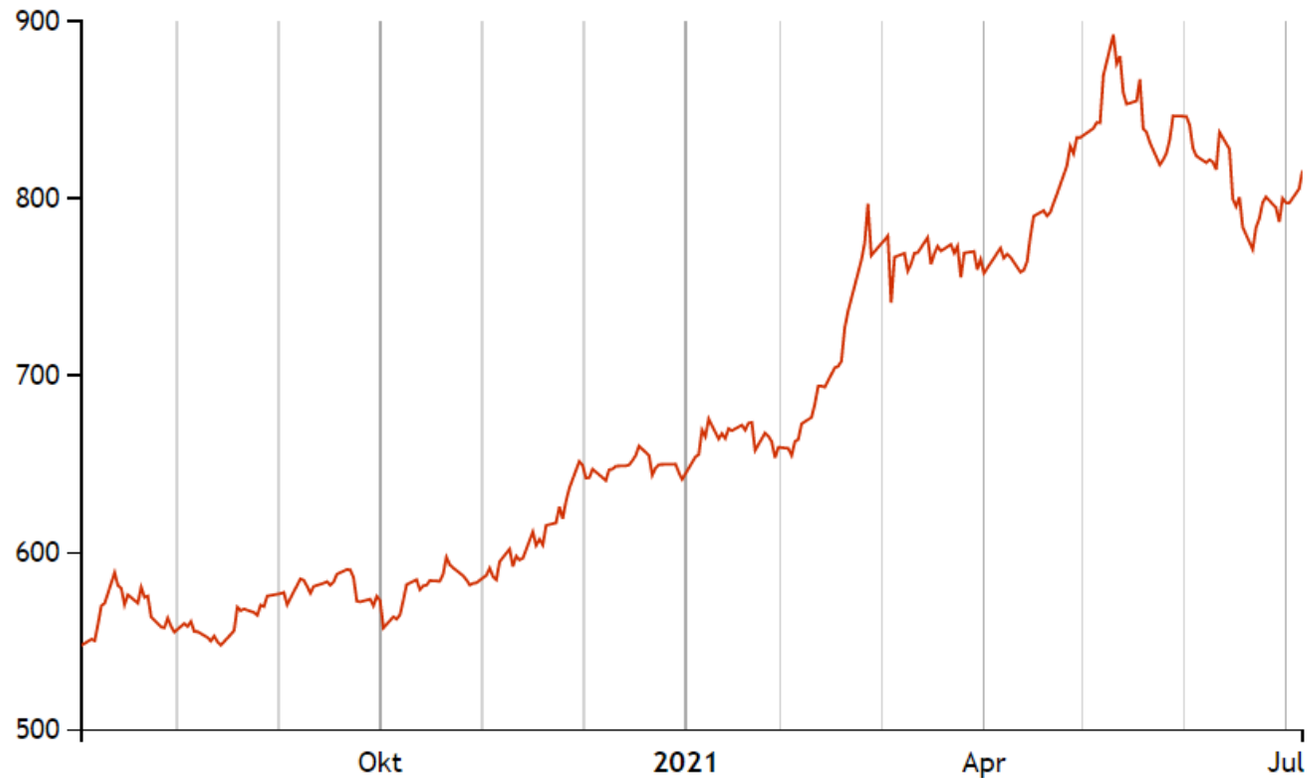
Automotive und Industry & Infrastructure



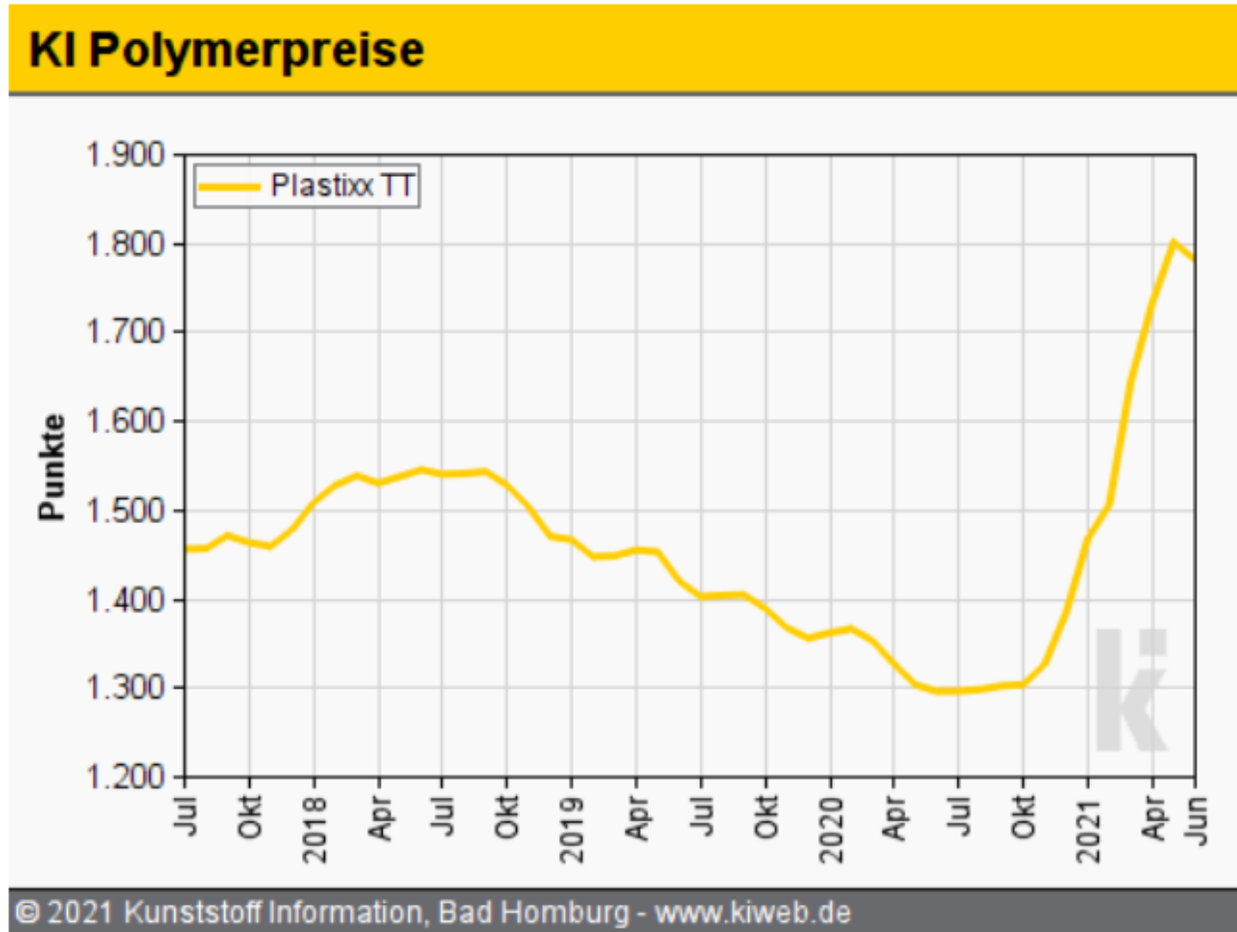
Foto: REUTERS

Markt | Entwicklung Rohstoffe (Kupfer)

obere Kupfer DEL-Notiz (in Euro per 100 kg)



Quelle: Westmetall



Beispiel technische Thermoplaste

Strategie | Automotive Kompetenzfelder



Statorsysteme



Elektrische Maschine



On Board Charger



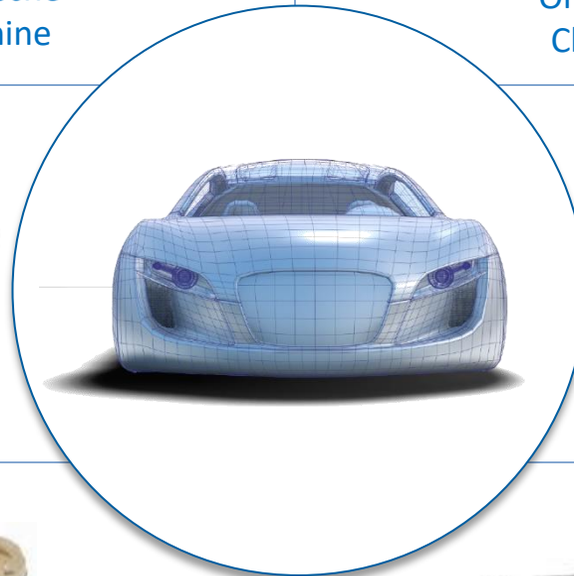
EMV-Filter



Energie- und Motorenmanagementsteuerung



Inverter



Aktorik



Batteriemangement



Fahrberechtigungs-systeme



HF Antennen für TPM



Keyless-Entry



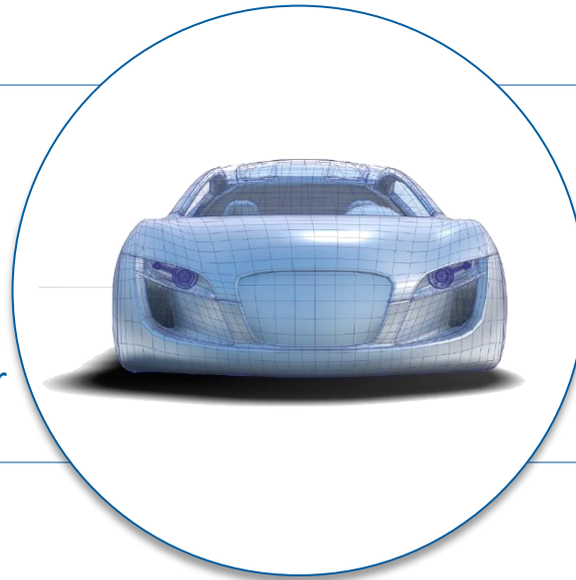
Aggregatsteuerung für Hybridfahrzeuge

E-Solutions

Antriebswechselrichter

Spannungswandler

Nebenaggregat-Wechselrichter



Modulare Leistungssteuerung

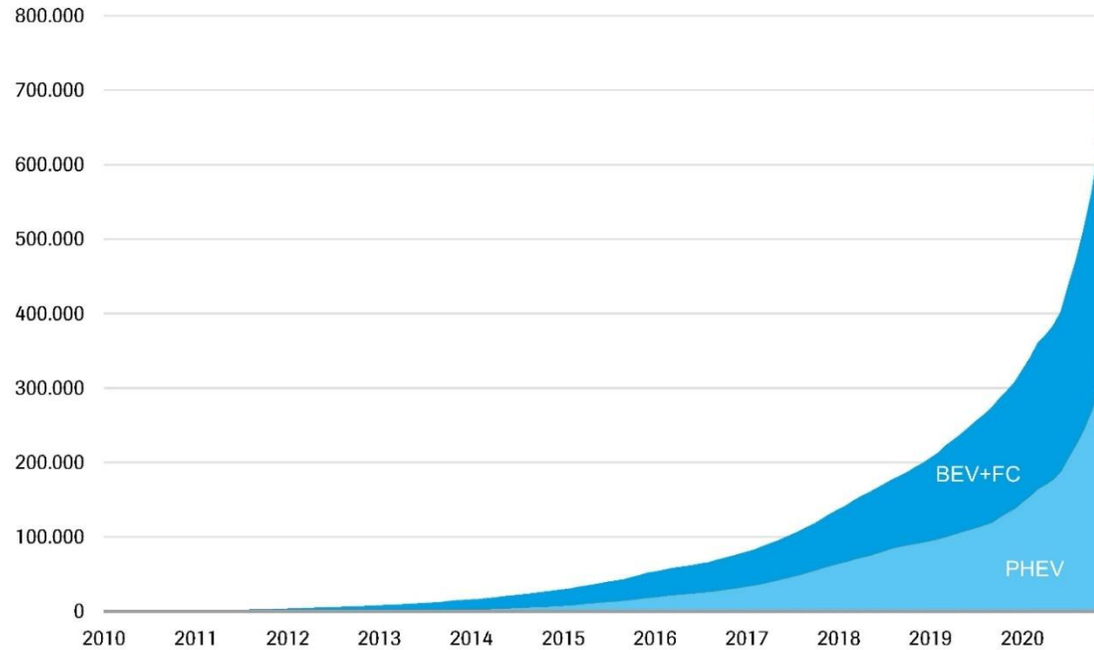
Batterieladeeinheit

Hochleistungs-Stromverteiler

Komponenten der InTiCa Systems als Entwicklungs- und Fertigungspartner
für Hybrid- bzw. E-Fahrzeugtechnologien

Strategie | Automotive - Zulassungszahlen

Kumulierte Pkw-Neuzulassungen



Quelle: KBA

Kumulierte Neuzulassungen von Januar 2010 bis Dezember 2020

Strategie | Industry & Infrastructure Kompetenzfelder



Drosseln



Leistungs-
komponenten



Automatisierung u.
Antriebstechnik



Aktorik



Trafos für
Stromzähler



Boostmodule

E-Solutions

Transformatoren

Drosseln

Aktoren



Statoren

Kunststoffkomponenten

EMV-Filter

Produktanwendungen für Wechselrichter, Smart Metering,
Energiespeichersysteme, elektrische Ladesysteme



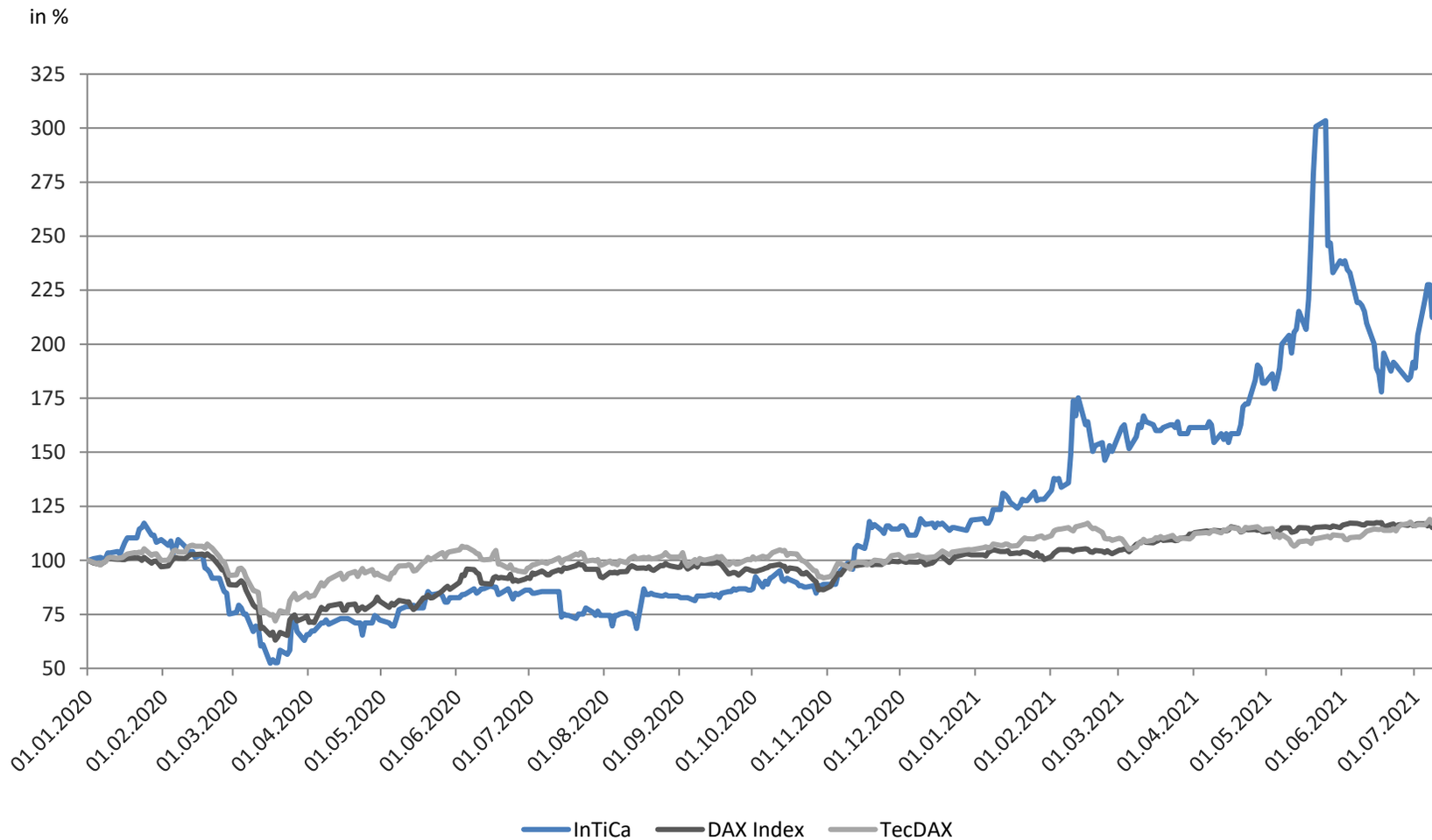


Informationen zur Aktie



Aktionär	Beteiligungsquote
Dr. Dr. Axel Diekmann	> 30 %
Thorsten Wagner	> 25 %
Tom Hiss	> 5 %
InTiCa Systems AG	1,5 %
Organmitglieder	< 1 %
Freefloat (<3%)	< 40 %

Aktie | Aktienkurs-Performance



Aktie | Anhang zur Aktie

ISIN	DE0005874846
Wertpapiernummer	587 484
Börsenkürzel	IS7
Tickersymbol Reuters / Bloomberg	IS7G.DE / IS7:GR
Börsensegment	Regulierter Markt
Transparenzlevel	Prime Standard
Handelsplätze/Börsen	XETRA®, Frankfurt, Hamburg, Berlin, München, Stuttgart, Düsseldorf, Tradegate
Prime Sektor	Technology
Indizes	CDAX, DAXsubsector Electronic Components & Hardware, Prime All Share
Designated Sponsor	BankM AG
Research Coverage	SMC-Research
Anzahl Aktien	4.287.000
Grundkapital	EUR 4.287.000

DISCLAIMER

Die Präsentation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, welche auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung der InTiCa Systems AG beruhen.

Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse von diesen Annahmen und Schätzungen auf Grund vielfältiger Faktoren erheblich abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der gesamtwirtschaftlichen Lage, der Wechselkurse und der Zinssätze sowie Veränderungen innerhalb der Märkte gehören.

Die InTiCa Systems AG übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung dafür, dass die künftige Entwicklung und die künftig erzielten tatsächlichen Ergebnisse mit den geäußerten Annahmen und Schätzungen übereinstimmen werden. Die InTiCa Systems AG übernimmt keinerlei Verpflichtung, die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.



InTiCa
Systems

Spitalhofstraße 94
D-94032 Passau

Telefon +49 (0) 851- 96692-0

Fax +49 (0) 851- 96692-15

E-Mail investor.relations@intica-systems.com

Home www.intica-systems.com