

# Technologie für Wachstumsmärkte!



## Herzlich Willkommen zur Jahreshauptversammlung 2018

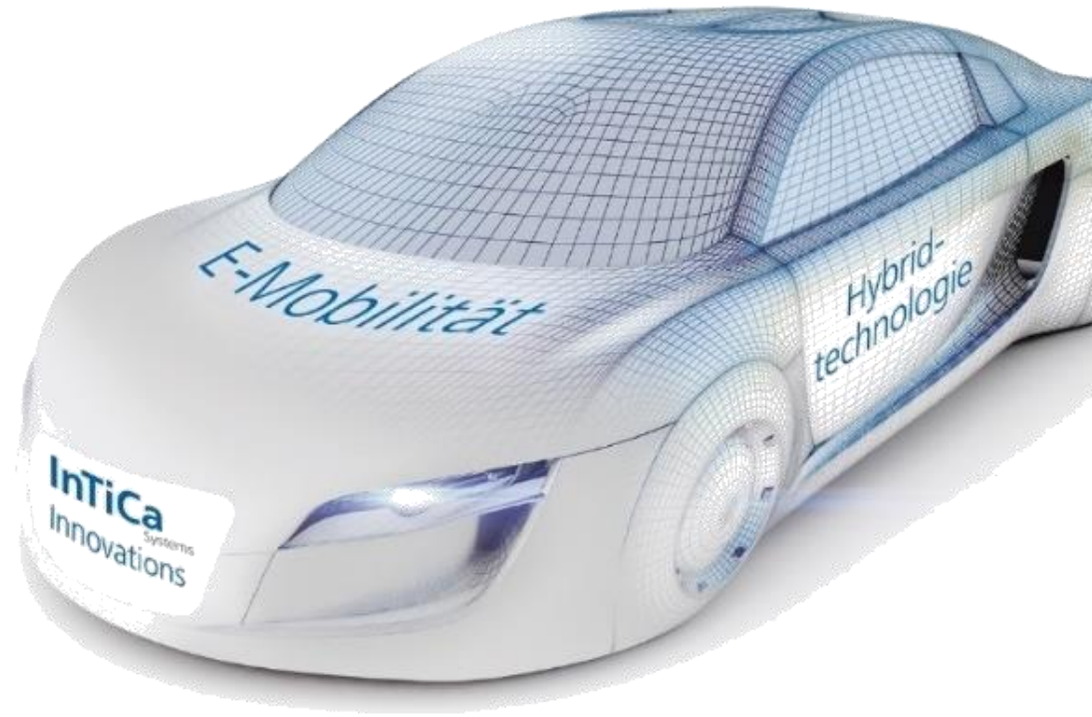
# Inhalt

## Unternehmensprofil

## Unternehmensentwicklung

- Kennzahlen 2017
- Ausblick 2018 und 2019
- Strategie
- Geschäftsfelder

## Informationen zur Aktie



Gemeinsam neue Wege beschreiten  
Perspektiven gestalten – Zukunft sichern

# Unternehmensprofil



Automobiltechnologie  
Industrieelektronik

Entwicklung  
Fertigung  
Vermarktung

Induktive Komponenten  
Passive analoge Schaltungen  
Mechatronische Baugruppen

# Standorte

Werk Silao (MX)



Produktionswerk  
*Eröffnung 2016*

Konzernzentrale  
Passau (D)



Head Quarter  
Finanzen  
Vertrieb  
Entwicklung  
Einkauf

Technologiezentrum  
Passau (D)



Prozessentwicklung  
Produktvalidierung  
Schulungszentrum  
*Eröffnung 2015*

Werk Prachatice (CZ)



Produktionswerk  
*Eröffnung 2006*

ca. 620 Mitarbeiter



# Unternehmensentwicklung – Kennzahlen

Geschäftsjahr 2017 / Geschäftsverlauf 2018

# Unternehmensentwicklung

## Konzernentwicklung 2017

(in TEUR)	2017	2016	Δ 2017/2016 absolut/relativ	
Umsatz	50.094	44.928	5.166	11,5%
EBITDA	5.804	5.372	432	8,0%
Betriebsergebnis (EBIT)	1.469	1.040	429	41,3%
Vorsteuerergebnis (EBT)	1.038	613	425	69,3%
Jahresergebnis	727	347	380	109,5%
Ergebnis je Aktie in EUR	0,17	0,08	0,09	109,5%
Cashflow gesamt	1.170	721	449	62,3%

## Segmentzahlen 2017

### Automobiltechnologie

- Das Segment ist mit einem Anteil am Gesamtumsatz von 76,2% weiterhin die tragende Säule. Wegen eines kundenbedingten verspäteten Anlaufs einer geplanten Serienproduktion am neuen Produktionsstandort in Silao/Mexiko wurden die Umsatz- und Ergebnisziele jedoch nicht ganz erreicht.

### Industrieelektronik

- Aufgrund der anhaltend starken Nachfrage nach Wechselrichtern für Solaranlagen konnten die Planwerte für Umsatz und Ergebnis deutlich übertroffen werden.

(in TEUR)	Automobiltechnologie		Industrieelektronik	
	2017	2016	2017	2016
Umsatz	38.149	36.281	11.945	8.647
EBIT	828	1.080	641	-40

# Unternehmensentwicklung

## Vermögenslage zum 31.12.2017

(in Mio. EUR)	2017	2016	Δ 2017/2016 absolut/relativ	
<b>AKTIVA</b>				
Langfristiges Vermögen	25,7	25,0	0,7	3,2%
Kurzfristiges Vermögen <sup>1)</sup>	17,5	16,5	1,0	5,9%
Summe Vermögen	43,2	41,5	1,7	4,3%
<b>PASSIVA</b>				
Eigenkapital <sup>2)</sup>	18,1	16,7	1,4	8,3%
Langfristiges Fremdkapital <sup>3)</sup>	12,6	11,4	1,2	10,4%
Kurzfristiges Fremdkapital	12,5	13,3	-0,8	-6,1%
Summe Eigen- und Fremdkapital	43,2	41,5	1,7	4,3%

1) Liquide Mittel 0,1 Mio. Euro / 2) Eigenkapitalquote: 42% / 3) Restlaufzeit Darlehen bis zu 8 Jahren

## Geschäftsverlauf im ersten Halbjahr 2018

- Der Umsatz liegt bei rd. 25,9 Mio. Euro (Hj. 2017: 24,6 Mio. Euro)
  - Segment Automobiltechnologie 19,9 Mio. Euro (+0,4%)
  - Segment Industrieelektronik 6,0 Mio. Euro (+26,6%)
- Der Auftragsbestand zum 30. Juni 2018 lag mit rund 55,2 Mio. Euro deutlich über dem Niveau des Vorjahres von 47,8 Mio. Euro

## Ausblick Geschäftsjahr 2018 und 2019

- Es wird für 2018 und 2019 eine hohe Marktdynamik auf Basis mehrere aktueller Entwicklungen erwartet. Beispiele hierfür sind der Brexit, drohenden Strafzölle, nach wie vor der „Dieselgate oder die Anlaufherausforderungen der Hybrid- und Elektromobilität.
- Im Geschäftsjahr 2018 wurde ein Konzernumsatz in der Bandbreite von 53 Mio. bis 56 Mio. Euro und eine EBIT-Marge von 3% bis 3,5% prognostiziert.
- Für das Geschäftsjahr 2019 geht der Vorstand unter der Voraussetzung einer positiven konjunkturellen Entwicklung von einem weiteren Wachstum bei Umsatz und Ertrag aus.



# Unternehmensentwicklung – Strategie

Technologie für Wachstumsmärkte

## Markt – Produkt – Kompetenz



# Strategie

*Energiespeicher*



*Elektromobilität*



*Sicherheitstechnik Energiemanagement*



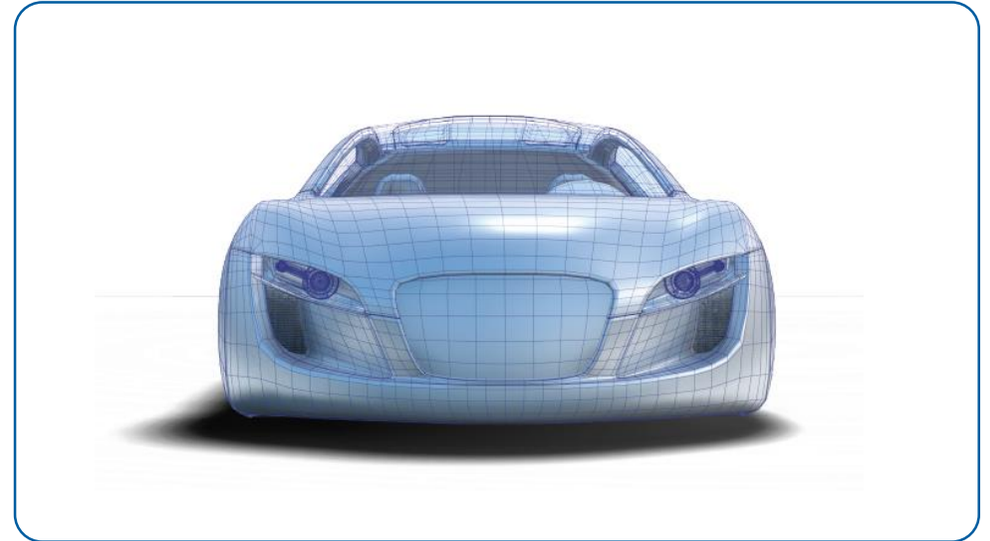
# 4 Schlüsseltechnologien

# Strategie

## *Industrieelektronik*



## *Automobiltechnologie*



# 2 Marktsegmente

# Strategie

1 *Leistungselektronik*

2 *EMV-Filter*

3 *Aktorik*

4 *Statoren*

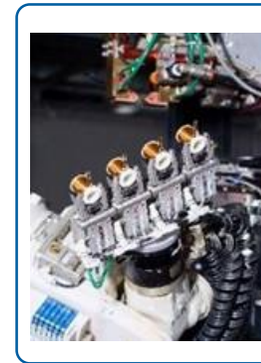
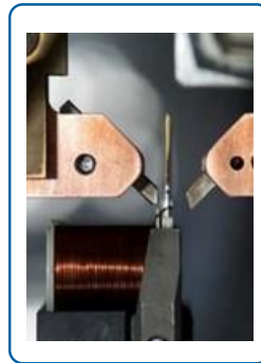
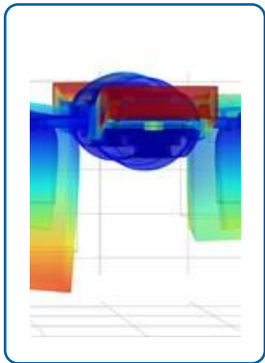
5 *Sensorik*



## 5 Produktfelder

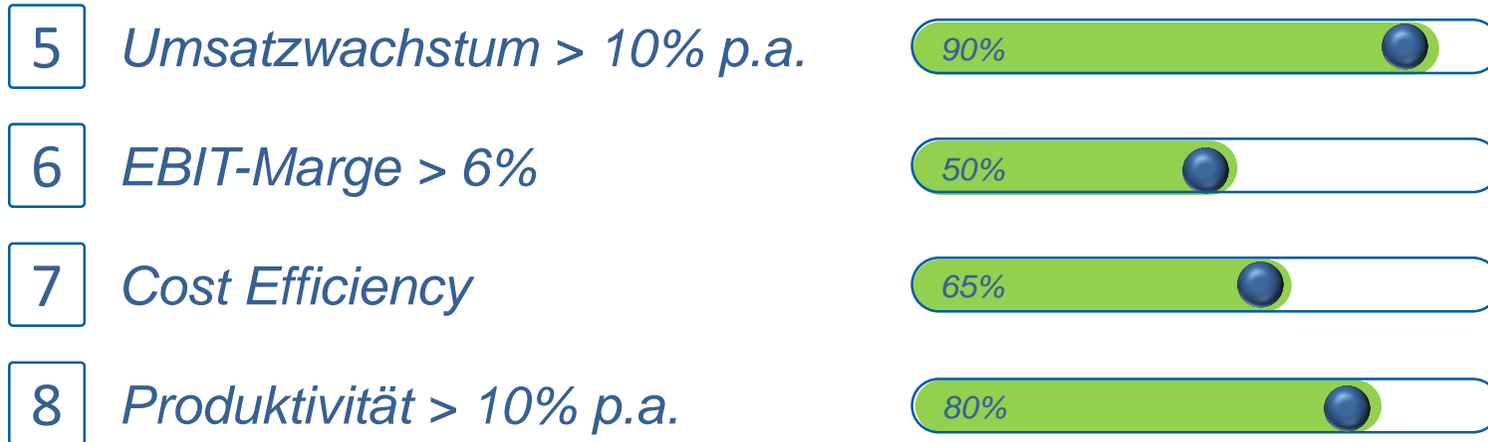
# Strategie

*Produktdesign & Simulation – Kunststofftechnik – Wickeltechnik  
Verbindungstechnik – Vergusstechnik – Prüftechnik – Automatisierung*

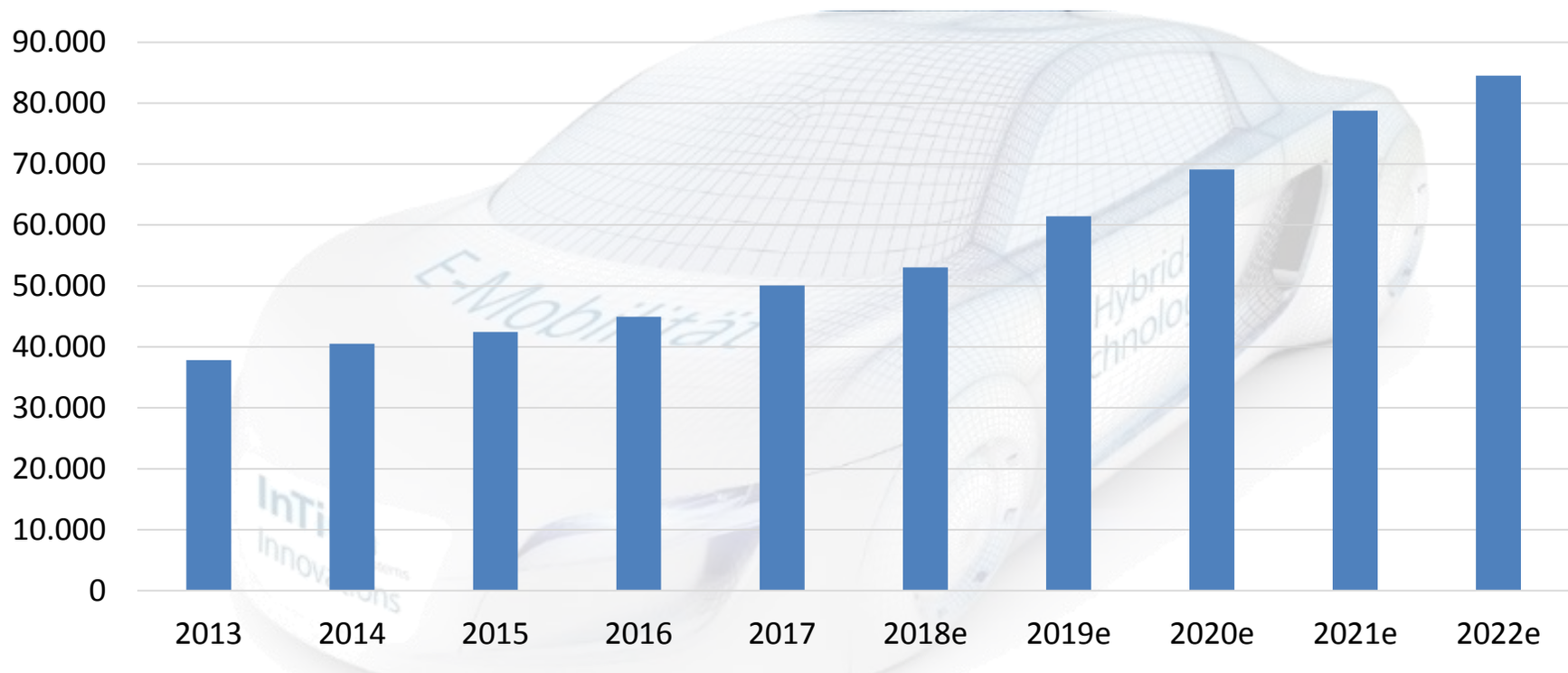


## 7 Kernkompetenzen

## Wachstum – Marge – Effizienz



# Strategie – Unternehmenswachstum



Unsere Ziele sind:

- Wir partizipieren an der Marktentwicklung im Bereich **Hybrid-** u. **Elektromobilität**.
- Die **Internationalisierung** sichert uns ein nachhaltiges Wachstum.
- Wir bekennen uns zu einem steten **Innovations-** und **Erneuerungsprozess**.
- Mit qualifizierten und **kompetenten Mitarbeitern** gestalten wir unsere **Zukunft**.

# Strategie – Investitionen für die Zukunft



Unsere Ziele sind:

- die gezielte Investition in Entwicklung, **Technologie** und Fertigung.
- der nachhaltige **Aufbau** und **Ausbau** in **lokale** und **globale** Fertigungskapazitäten.
- die Konzentration auf effiziente **Wertschöpfungsprozesse** und **-tiefe**.
- die Absicherung der **Wettbewerbsfähigkeit**.

# Strategie – Effizienz – Lean Production



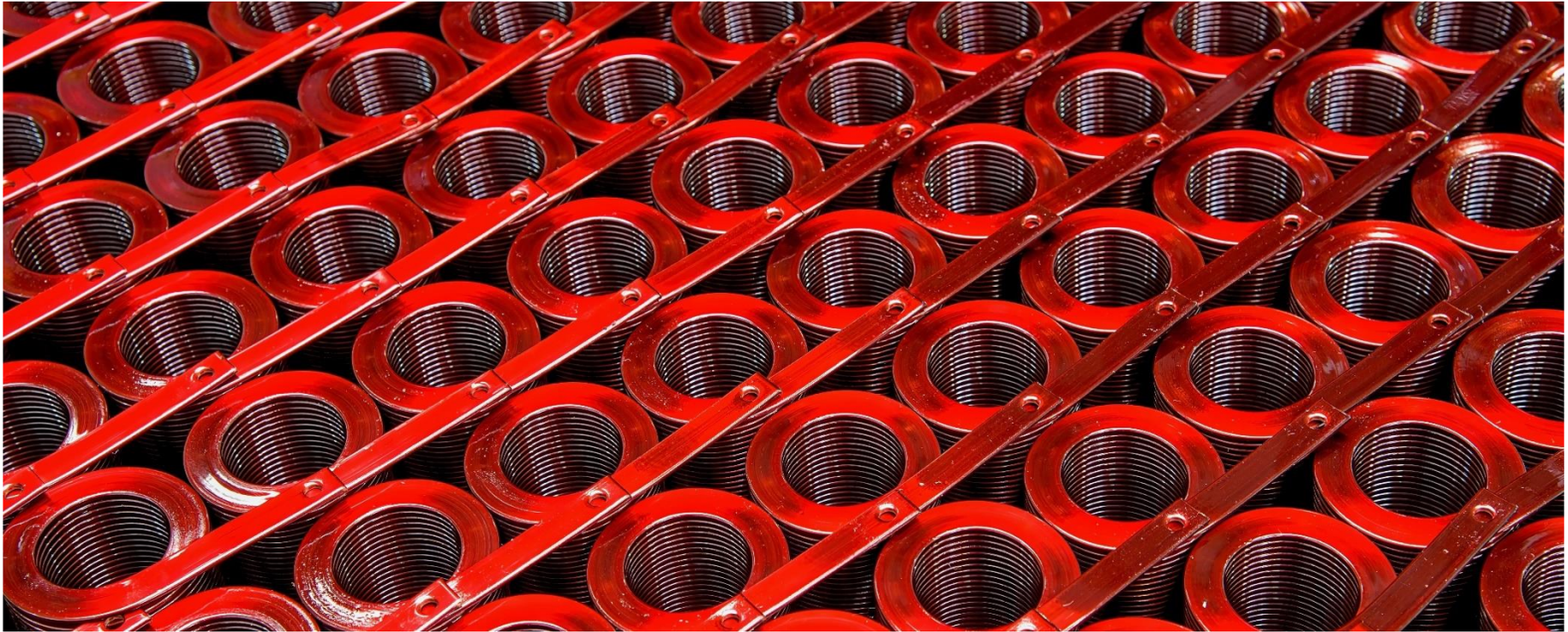
Unsere Ziele sind:

- die Transformation zum modernen **Lean**-Unternehmen.
- die Führerschaft durch Wertstrom-Optimierung in der Produktion und Logistik.
- die Erhöhung der **Effizienz** und der **Profitabilität** in allen Unternehmensprozessen.
- die permanente Optimierung der Liefertreue und **Produktqualität**.
- die globale **Standardisierung** der Werke.

## *Qualität – Innovation – Technologie*



# Strategie – Qualität



Unsere Ziele sind:

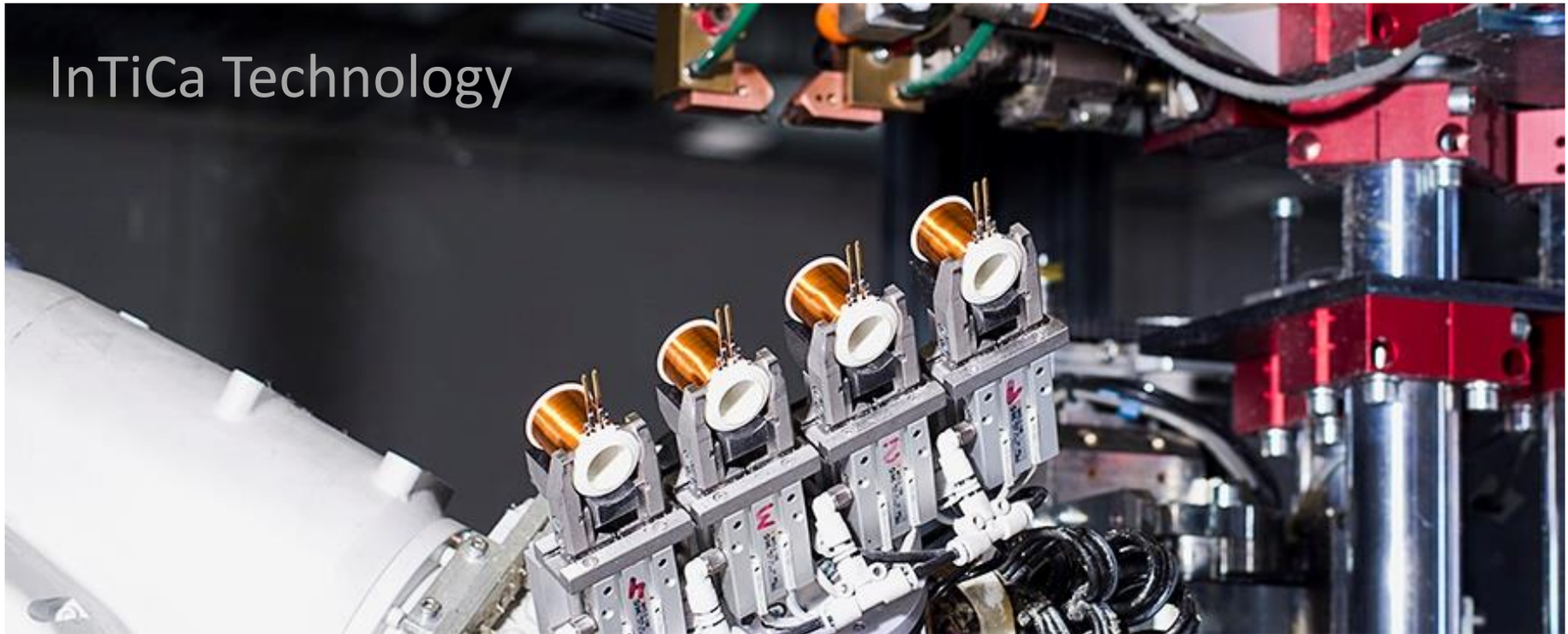
- Stetige Steigerung der **Kundenzufriedenheit** | Qualitätsführerschaft
- Moderne Unternehmensprozesse | Permanenter Erneuerungs- und **Innovationsprozess**
- Selbstverständliche Arbeitssicherheit | Nachhaltige **Umweltpolitik**
- **Kompetenz** der Mitarbeiter u. Einhaltung von Gesetzen und Normen

# Strategie – Innovation



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 – Technologieführerschaft



InTiCa Technology

Unser Fokus gilt unseren Kernprozessen:

- **Spritzgusstechnik** | vertikal | horizontal | Insert- u. Umspritzgusstechnik
- Modernste **Wickeltechnologien**
- **Verbindungstechnik** | Löten | Schweißen | Kleben
- Vergusstechnologien | Vakuum
- Vollautomatische **Produktprüfungen** | elektrisch | optisch | mechanisch | Dichtheit | ...

## *Kunde – Internationalisierung – Team Spirit*



# Strategie – Kunden & Kundensegmentierung



Unsere Ziele sind:

- mit **internationalen** Kunden zu wachsen.
- eine bedeutende **Abhängigkeit** von einzelnen Kunden / zu vielen Kleinkunden zu **vermeiden**.
- den wesentlichen Umsatzes mit 10 bis 15 **Hauptkunden** zu entwickeln.
- eine **gesunde Verteilung** zwischen Automobil- und Industriesegment zu bilden.

# Strategie – Internationalisierung



Unsere Ziele sind:

- die InTiCa Systems AG wird zum **globalen Unternehmen**.
- die Internationalisierung bietet neue Chancen für die **Wachstumsstrategie**.
- der Aufbau neuer Standorte ermöglicht neue **Umsatzpotenziale**.
- **Europa, NAFTA** und **Asien** sind unsere Märkte.

# Strategie – Internationalisierung



## Sistemas Mecatrónicos InTiCa S.A.P.I. de C.V.

- Werk von **5 Kunden** freigegeben
- Aufbau der **dritten Fertigungslinie** termingerecht in Q2/2018
- Abrufe aktuell kundenbedingt hinter Erwartungen / **Steigerung für Q4** erwartet
- Lokale **Vertriebsorganisation** aufgebaut

# Strategie – E-Solutions



## Energie-Erzeugung



## Energie-Management



## Energie-Speicherung



## Energie-Nutzung





# Industrieelektronik

Höchstes Qualitätsniveau – bauraum-, leistungs- und kostenoptimiert

# Geschäftsentwicklung Industrieelektronik

## Kompetenzfelder Industrieelektronik

Produktanwendungen für Inverter, Smart Metering, Stromspeichersysteme, elektrische Ladesysteme:

- Trafos
- Drosseln
- Aktoren
- Statoren
- Kunststoffkomponenten
- EMV Filter



# Geschäftsentwicklung Industrieelektronik



# Geschäftsentwicklung Industrieelektronik

## Energiespeicher

Der Umsatz der deutschen Energiespeicherbranche steigt auf über 5 Mrd. €  
- gerade neue Speichertechnologien wachsen dynamisch auf über 3 Mrd. €

Umsatzerlöse Energiespeicherbranche\* Deutschland 2015 - 2018 (in Mrd. €)



■ Batteriespeicher, Power-to-Gas, Wärmespeicher ■ Pumpenspeicher

Quelle: Analyse TEAM CONSULT in Kooperation mit dem BVES

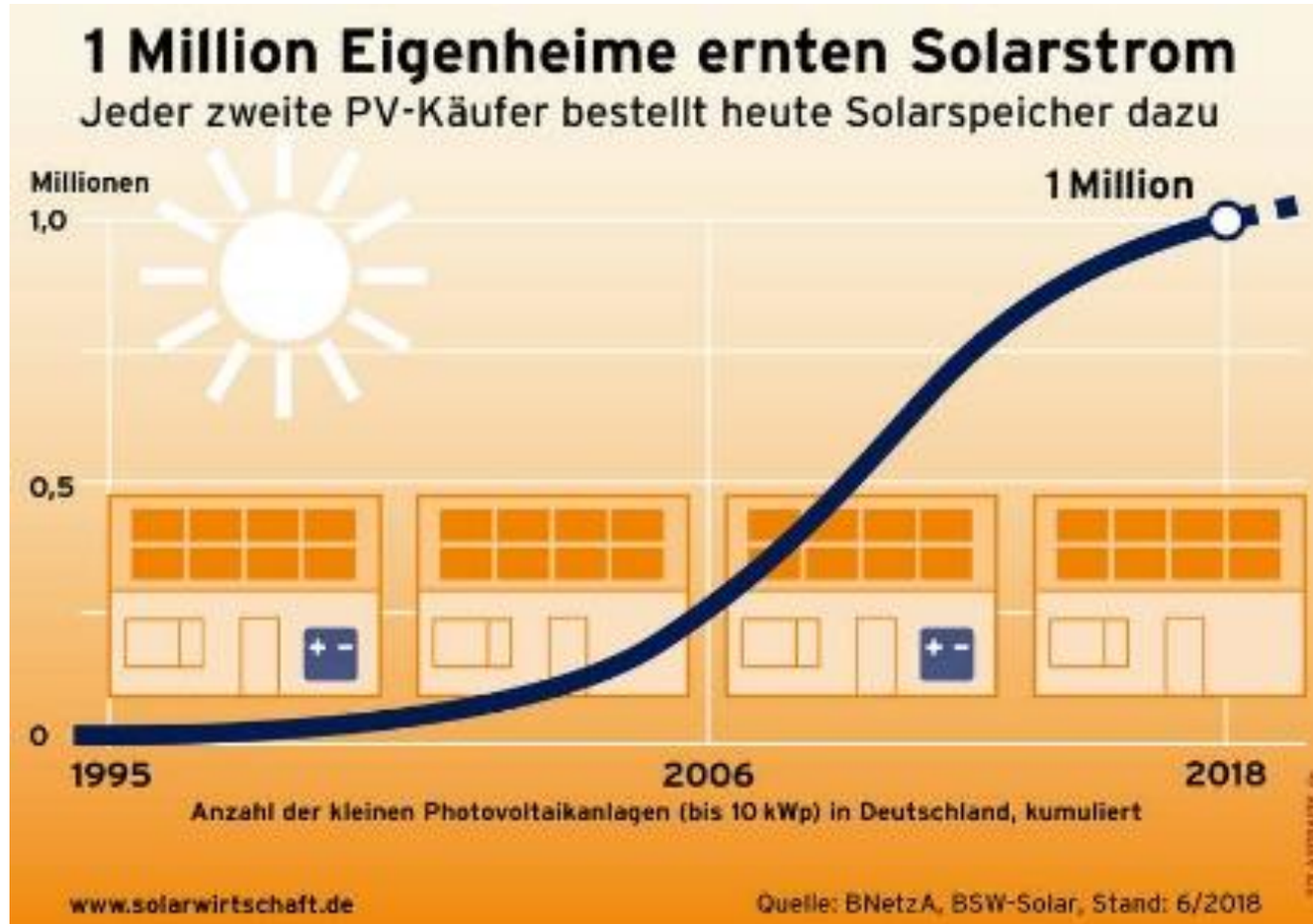
\*Umsatz von in Deutschland ansässigen Unternehmen im In- und Ausland

TEAM CONSULT  
Gas, Power, Experience

pre\_BVES\_ESE2018\_Pressekonferenz\_20180313\_TV

Quelle: Analyse TEAM CONSULT in Kooperation mit dem BVES | März 2018

# Geschäftsentwicklung Industrieelektronik



Quelle: BNetzA, BSW-Solar | Juni 2018



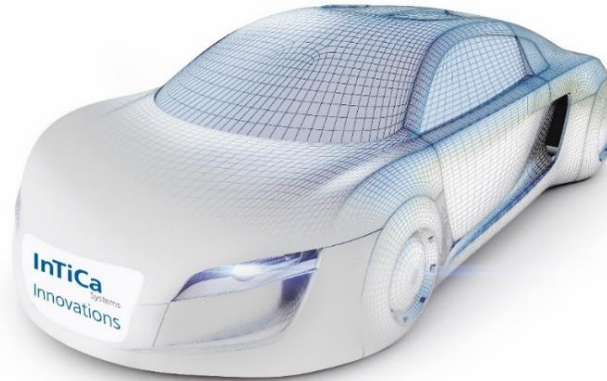
# Automobiltechnologie

Kundenspezifische Lösungen – verlässlich geliefert

# Geschäftsentwicklung Automobiltechnologie

## Automotive Kompetenzfelder Aktorik und Zutrittsberechtigungssysteme

- Ventilschleife für Benzineinspritzung
- Aktorschleife für Automatische Getriebe
- Aktorschleife für Dieseleinspritzung
- Aktorschleife für Lenksysteme
- Aktorschleife für Niveauregulierung



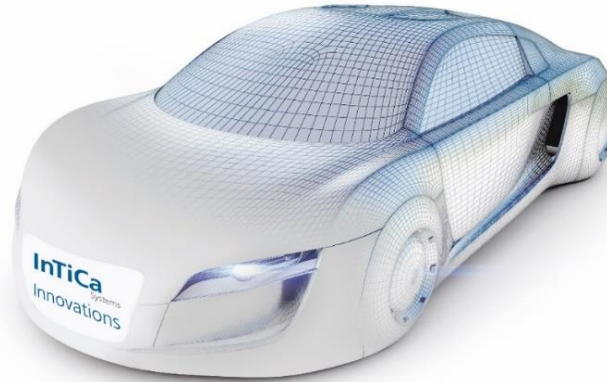
- Keyless Entry Antennen
- NFC Antennen
- Transpondersysteme



# Geschäftsentwicklung Automobiltechnologie

## Automotive Kompetenzfelder Statorspulen und Leistungselektronik

- Statorspulen mit Isolationsfolien
- Statorspulen



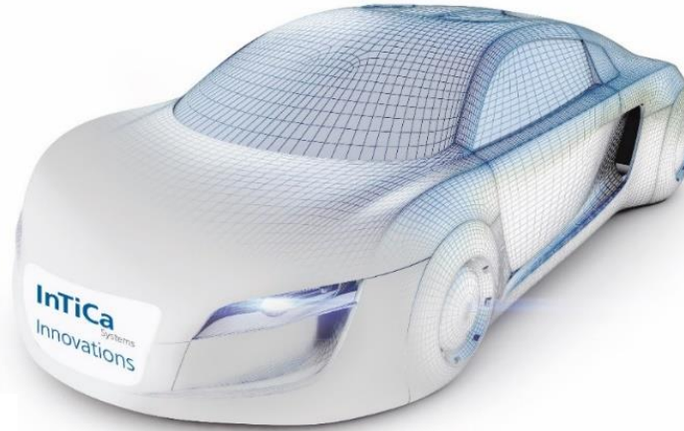
- Trafos
- Drosseln



# Geschäftsentwicklung Automobiltechnologie

## Automotive Kompetenzfelder Filtertechnik

- EMV-Filter

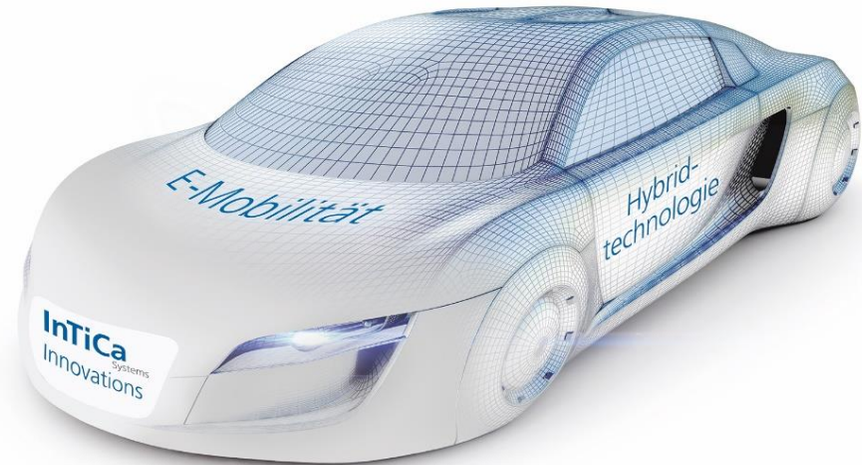


# Geschäftsentwicklung Automobiltechnologie

## Automotive Kompetenzfelder Hybrid- und E-Mobilität

Wesentliche Bestandteile eines Hybrid- bzw. E-Fahrzeugs bei welchen InTiCa als Entwicklungs- und Produktionspartner agiert:

- Antriebswechselrichter
- Spannungswandler
- Nebenaggregat-Wechselrichter
- Modulare Leistungssteuerung
- Fahrzeugintegriertes Batterieladeeinheit
- Hochleistungs-Stromverteiler



# Hybrid und E-Mobilität Zukunft

## Plug-in-Hybrid wird zum Dauerbrenner

Experten sehen die Technik als langfristig an

Quelle: Automobilwoche Ausgabe 14. – 25. Juni | Juni 2018

## Das Diesel-Chaos ist das beste Argument für die E-Mobilität

Quelle: Gründerszene.de | Juni 2018

## Jaguar Land Rover erhöht Investitionen, E-Mobilität und Konnektivität im Fokus

Quelle: ecomento.de | Juni 2018

## Berlin will E-Mobilität für die Wirtschaft mit Prämien fördern

Quelle: Automobil-Produktion.de | Juni 2018

## Weltweiter Rekord beim Verkauf von Elektroautos

Der Verkauf von Elektroautos und Hybridautos ist weltweit auf einen neuen Höchststand gestiegen. Laut der Internationalen Energie-Agentur IEA wurden im vergangenen Jahr 1,1 Millionen Autos mit alternativen Antrieben verkauft.

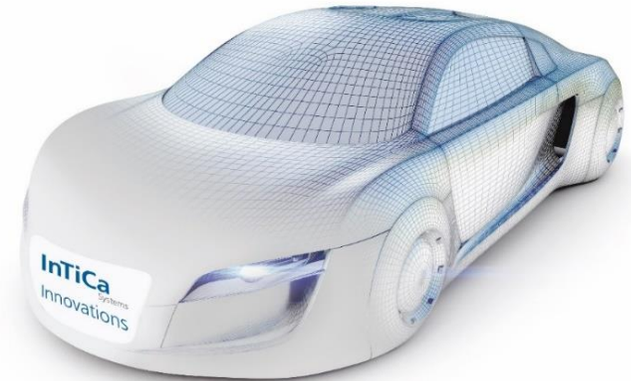
Quelle: Industriemagazin.at | Mai 2018

# Geschäftsentwicklung Automobiltechnologie

## Automotive Kompetenzfelder



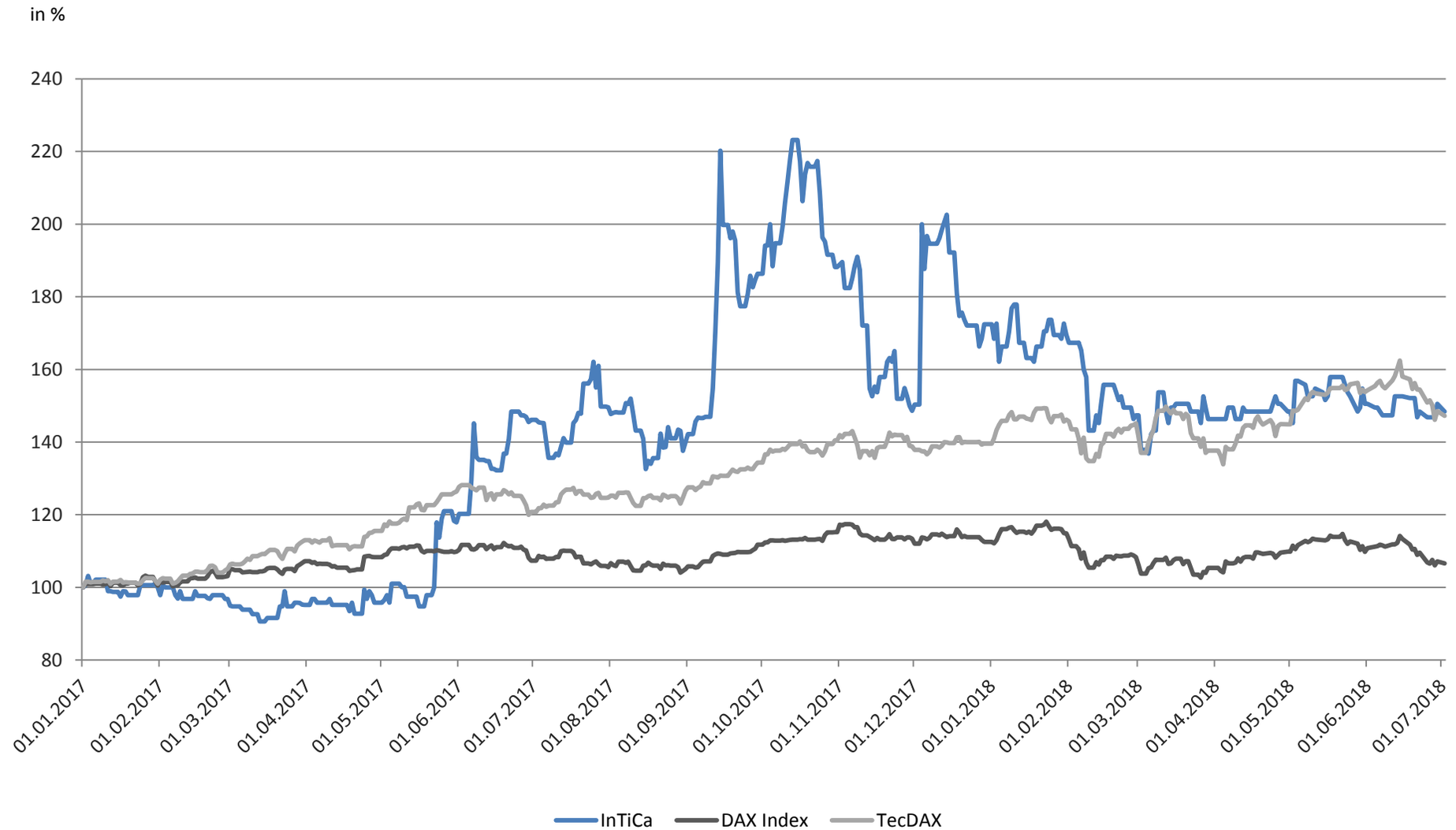
# Geschäftsentwicklung Automobiltechnologie/Industrieelektronik





## Informationen zur Aktie

# Aktienkurs-Performance



# Aktionärsstruktur [Stand: 03. Juli 2018]

<b>Aktionär</b>	<b>Beteiligungsquote</b>
Thorsten Wagner	> 25 %
Dr. Dr. Axel Diekmann	> 25 %
Tom Hiss	> 5 %
InTiCa Systems AG	1,5 %
Organmitglieder	< 1 %
Freefloat (<3%)	< 45 %

# 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
Prime Sektor	Technology
Indizes	CDAX, DAXsector All Technology, DAXsector Technology, DAXsubsector All Communications Technology, DAXsubsector Communications Technology, Prime All Share, Technology All Share
Designated Sponsor	Bank M - Repräsentanz der FinTech Group Bank AG
Research Coverage	SMC-Research
Anzahl Aktien	4.287.000
Grundkapital	EUR 4.287.000

# Kontakt



## **InTiCa Systems AG**

Spitalhofstraße 94  
D-94032 Passau

Telefon +49 (0) 851 – 96692–0

Fax +49 (0) 851 – 96692–15

E-Mail [investor.relations@intica-systems.com](mailto:investor.relations@intica-systems.com)

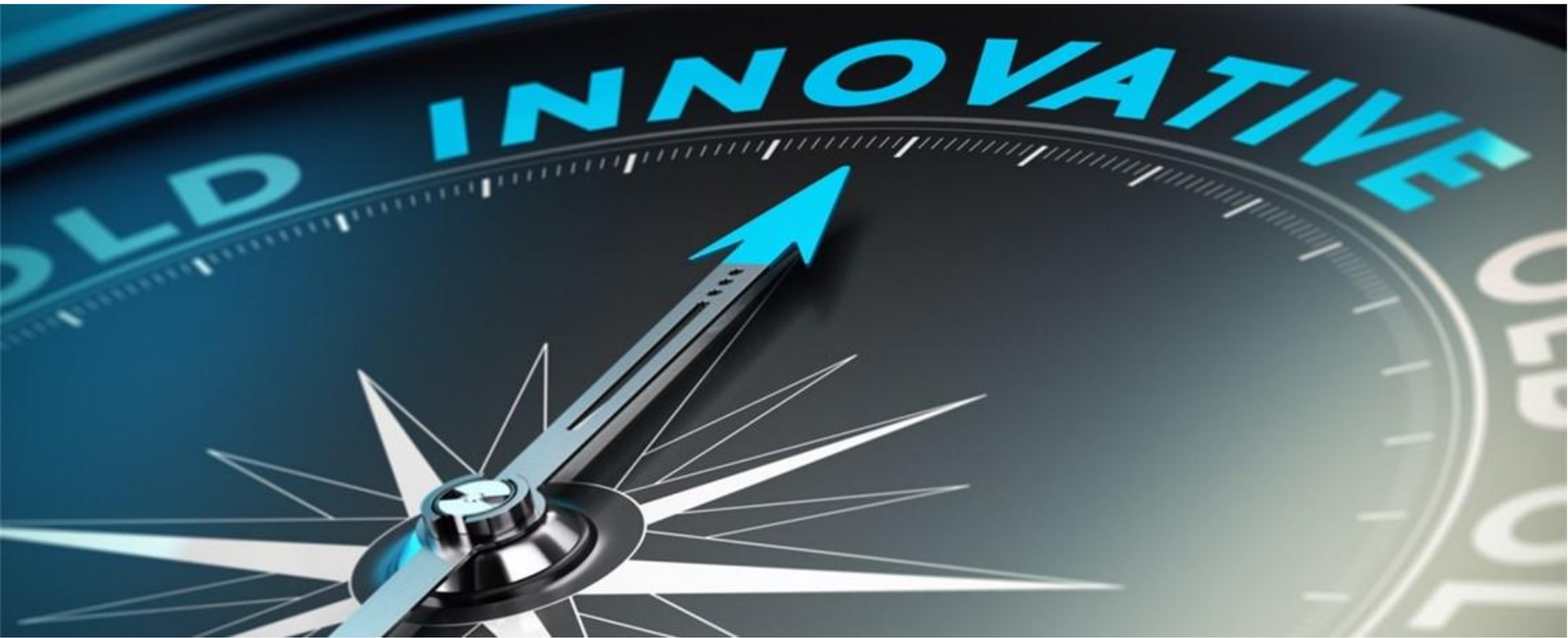
Home [www.intica-systems.com](http://www.intica-systems.com)

# 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.



Vielen Dank für Ihr Vertrauen und Interesse!