

# *InTiCa*

Systems

*— be electrified —*



Bilanzpressekonferenz 2023

1	Unternehmensprofil
2	Highlights 2022
3	Finanzkennzahlen 2022
4	Strategie und Ausblick
5	Informationen zur Aktie



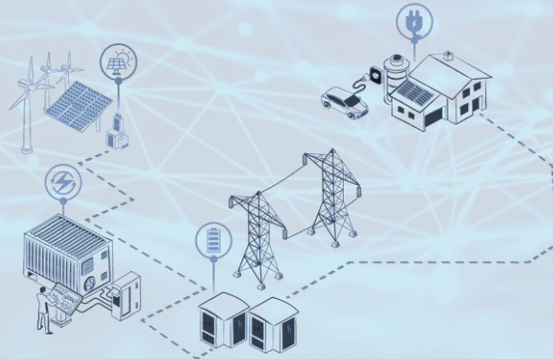
850 Mitarbeiter

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



5 Produktgruppen

Induktive Komponenten - Mechatronische Systeme - Leistungselektronik



E-Solutions

**InTiCa**  
Systems

High Quality Standards



ISO 9001  
IATF 16949  
ISO 14001

2 Segmente



Automotive

Industry and  
Infrastructure



5 Standorte

DE – CZ – MX – UA



Passau (DE) Head Quarter



Passau (DE) Technology Center



Silao (MX) Produktionswerk



Prachatice (CZ) Produktionswerk



Bila Tserkva (UA) Produktionswerk



InTiCa Systems ist ein führender Technologieanbieter von induktiven Komponenten und Systemen, passiver analoger Schaltungstechnik und mechanischen Baugruppen.

Angetrieben von langjähriger Erfahrung, fundiertem Know-how und einem permanenten Innovationsgeist bietet die InTiCa Systems ihren Kunden die höchste Qualität und eine zukunftsweisende technische Präzision für ihre Produkte und Dienstleistungen.

Zufriedene Kunden, langfristige Geschäftsbeziehungen und marktgerechte Leistungen sind das oberste Ziel der InTiCa Systems Gruppe.

Intelligente Lösungen

für den ökologischen  
**WANDEL**

Technologie für Wachstumsmärkte

1	Unternehmensprofil
2	Highlights 2022
3	Finanzkennzahlen 2022
4	Strategie und Ausblick
5	Informationen zur Aktie

91 MEUR  
Umsatz

## InTiCa Systems SE

Umwandlung der Gesellschaft  
in eine Europäische Aktiengesellschaft

## Volatile Märkte

Volatile Kundenabrufe mit  
eingeschränkter Aussagekraft des  
Auftragsbestands im derzeitigen  
Marktumfeld

## Eröffnung Produktionswerk Ukraine

Aufbau – Testphase – Anlauf  
Fertigung ausgewählter Produkte



Aktie  
Jahreshöchstkurs  
12,70 EUR

2,35 MEUR  
EBIT



### E-Solutions

Marktentwicklungen  
im Bereich Elektromobilität und  
erneuerbarer Energien geben  
Stabilität in einem volatilen  
Umfeld



### 7,7 MEUR Investitionen

in Sachanlagen

### Rohstoffe

Angespannte Lage  
(Verfügbarkeit und Preise)  
im Bereich der Lieferketten  
und der Rohstoffmärkte

### Wertschöpfung

Neue Fertigungsanlagen für  
innovative Antennen,  
Aktoren u. Statorspulen

Hohe Automatisierungsgrade  
und Anlagenverfügbarkeiten



### Segmente

Automotive  
Industry & Infrastructure

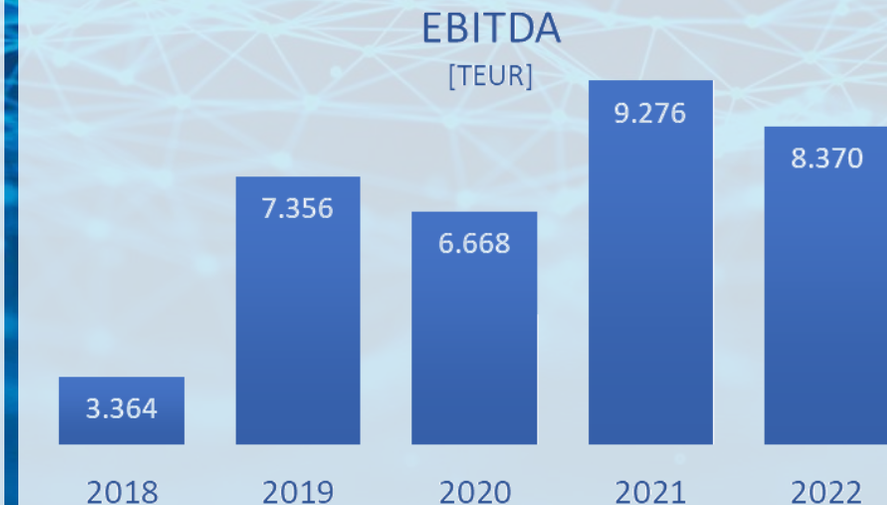
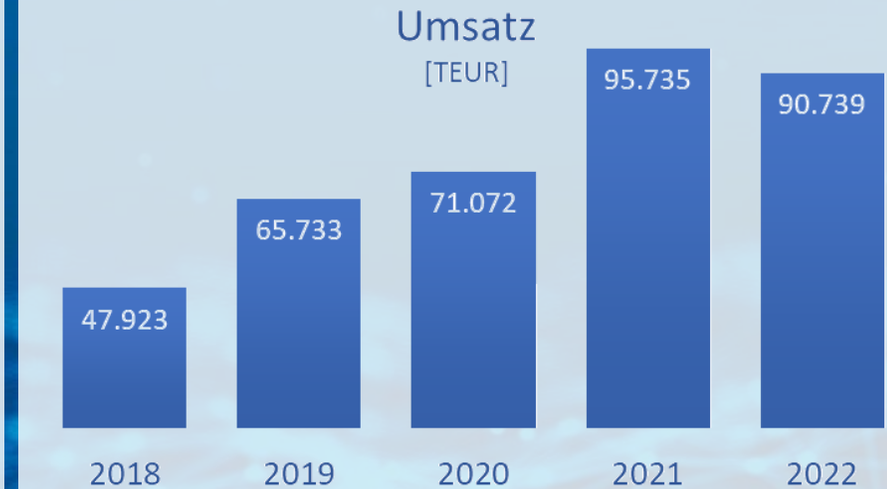
### Weltwirtschaft

Inflation  
Materialpreise  
Personalkosten  
Energiekosten

### 8,4 MEUR EBITDA

1	Unternehmensprofil
2	Highlights 2022
3	Finanzkennzahlen 2022
4	Strategie und Ausblick
5	Informationen zur Aktie

(in TEUR)	2022	2021	Δ 2022/2021 absolut/relativ		2020	2019	2018
Umsatz	90.739	95.735	-4.996	-5,2%	71.072	65.733	47.923
EBITDA	8.370	9.276	-906	-9,8%	6.668	7.356	3.364
Betriebsergebnis (EBIT)	2.345	3.396	-1.051	-30,9%	736	2.108	-945
Vorsteuerergebnis (EBT)	1.724	2.835	-1.111	-39,2%	169	1.373	-1.394
Jahresergebnis	1.615	1.962	-347	-17,7%	-118	1.129	-1.314
Ergebnis je Aktie in EUR	0,38	0,46	-0,08	-17,7%	-0,03	0,27	-0,31
Operativer Cashflow	7.420	2.875	4.545	158,1%	6.005	8.607	2.120



### Umsatz Automotive

[TEUR]



### Automotive

Im Segment Automotive verzeichnete der Umsatz einen leichten Rückgang um 4,6% auf EUR 68,7 Mio. (2021: EUR 72,0 Mio.). Der Anteil am Gesamtumsatz belief sich auf 75,7% (2021: 75,2%). Im Segment wurde ein EBIT von EUR 1,6 Mio. (2021: EUR 1,9 Mio.) erreicht.

### Industry and Infrastructure

Im Segment Industry & Infrastructure war der Umsatz um 7,1% auf EUR 22,0 Mio. rückläufig (2021: EUR 23,7 Mio.). Das EBIT im Bereich Industry & Infrastructure belief sich auf EUR 0,7 Mio. (2021: EUR 1,5 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.

### Umsatz Industry and Infrastructure

[TEUR]



(in TEUR)	Automotive		Industry and Infrastructure	
	2022	2021	2022	2021
Umsatz	68.705	72.017	22.034	23.718
EBIT	1.599	1.926	746	1.470

(in Mio. EUR)	2022	2021	Δ 2022/2021 absolut/relativ	
<b>AKTIVA</b>				
Langfristiges Vermögen	33,00	28,1	4,9	17,4%
Kurzfristiges Vermögen <sup>1)</sup>	32,4	30,3	2,1	6,9%
Summe Vermögen	65,4	58,4	7,0	12,0%
<b>PASSIVA</b>				
Eigenkapital <sup>2)</sup>	22,00	19,7	2,3	11,7%
Langfristiges Fremdkapital <sup>3)</sup>	17,4	15,4	2,0	12,9%
Kurzfristiges Fremdkapital	26,1	23,4	2,7	11,6%
Summe Eigen- und Fremdkapital	65,4	58,4	7,0	12,0%

1) Liquide Mittel 3,2 Mio. Euro / 2) Eigenkapitalquote: 33,6% / 3) Restlaufzeit Darlehen bis zu 6 Jahren



Der Umsatz liegt bei rund 23,7 Mio. Euro (Q1 2022: 26,9 Mio. Euro)

- Segment Automotive 16,4 Mio. Euro
- Segment Industry and Infrastructure 7,3 Mio. Euro

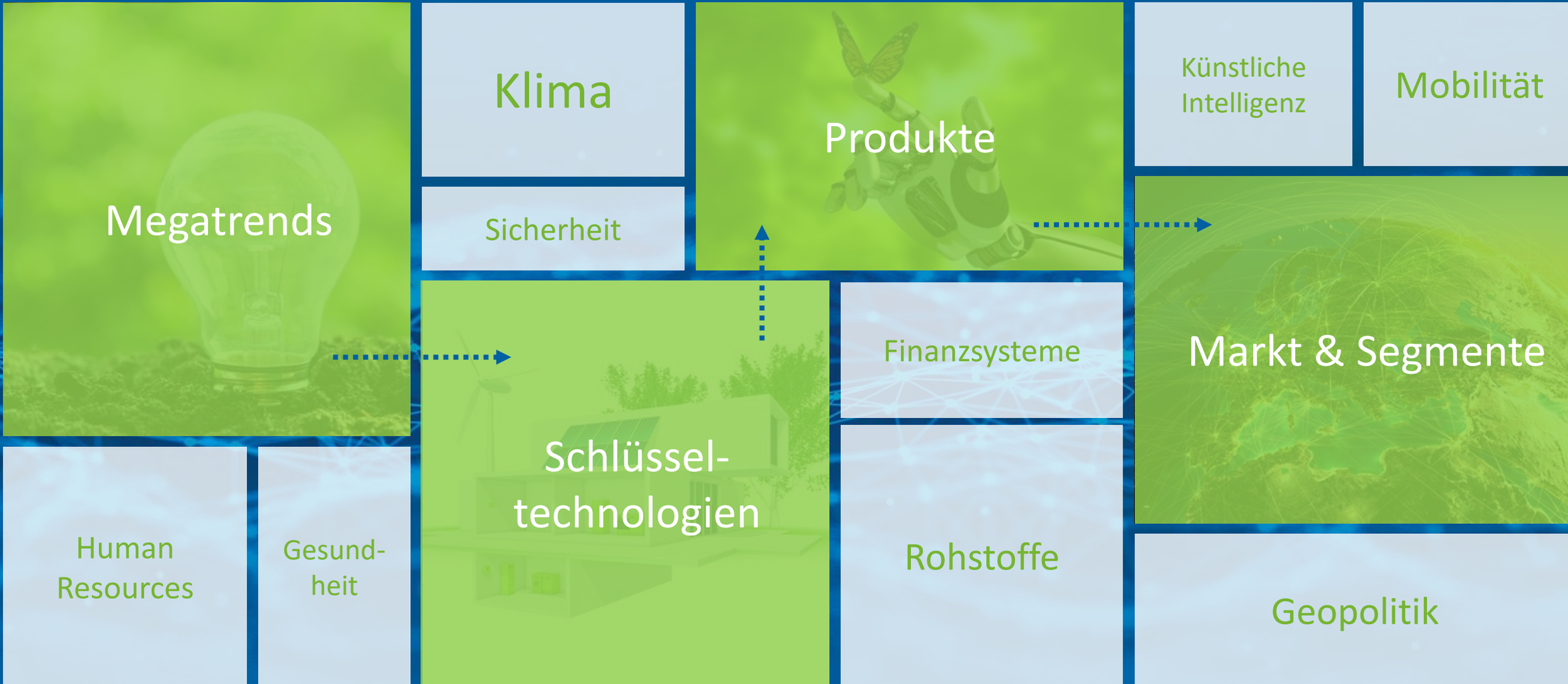
Es wird ein EBIT von rund 0,6 Mio. Euro erwartet.

Der Auftragsbestand\* zum 31. März 2023 lag mit rund 96,2 Mio. Euro (davon rund 78 % im Segment AE) unter dem guten Vorjahresniveau von 105,1 Mio. Euro.

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



1	Unternehmensprofil
2	Highlights 2022
3	Finanzkennzahlen 2022
4	Strategie und Ausblick
5	Informationen zur Aktie





### Bevölkerung

Sicherheit  
Demografie  
Migration  
Bildung  
Urbanisierung  
Mobilität

Vorsorge  
Pflege  
Ernährung  
Medizin  
Krankheiten  
Pandemien

### Gesundheit



### Umwelt

Ökosysteme  
Energie  
Ressourcen  
Klima  
Rohstoffe  
Verschmutzung

### Wirtschaft

Globalisierung  
Transformation  
Power Shifts  
Finanzsysteme  
Smart Office  
E-Commerce



### Technologie

Künstliche Intelligenz  
Big Data & Cloud  
Konnektivität  
Werkstoffe  
Energiesysteme  
Automatisierung



### Märkte

Elektromobilität

Sicherheitstechnik

Industrielle  
Anwendungen

Energie-  
Management

Energiespeicher



Onboard-Charger  
E-Maschinen

Keyless  
LF-Antennen

Antriebssysteme  
Aktoren

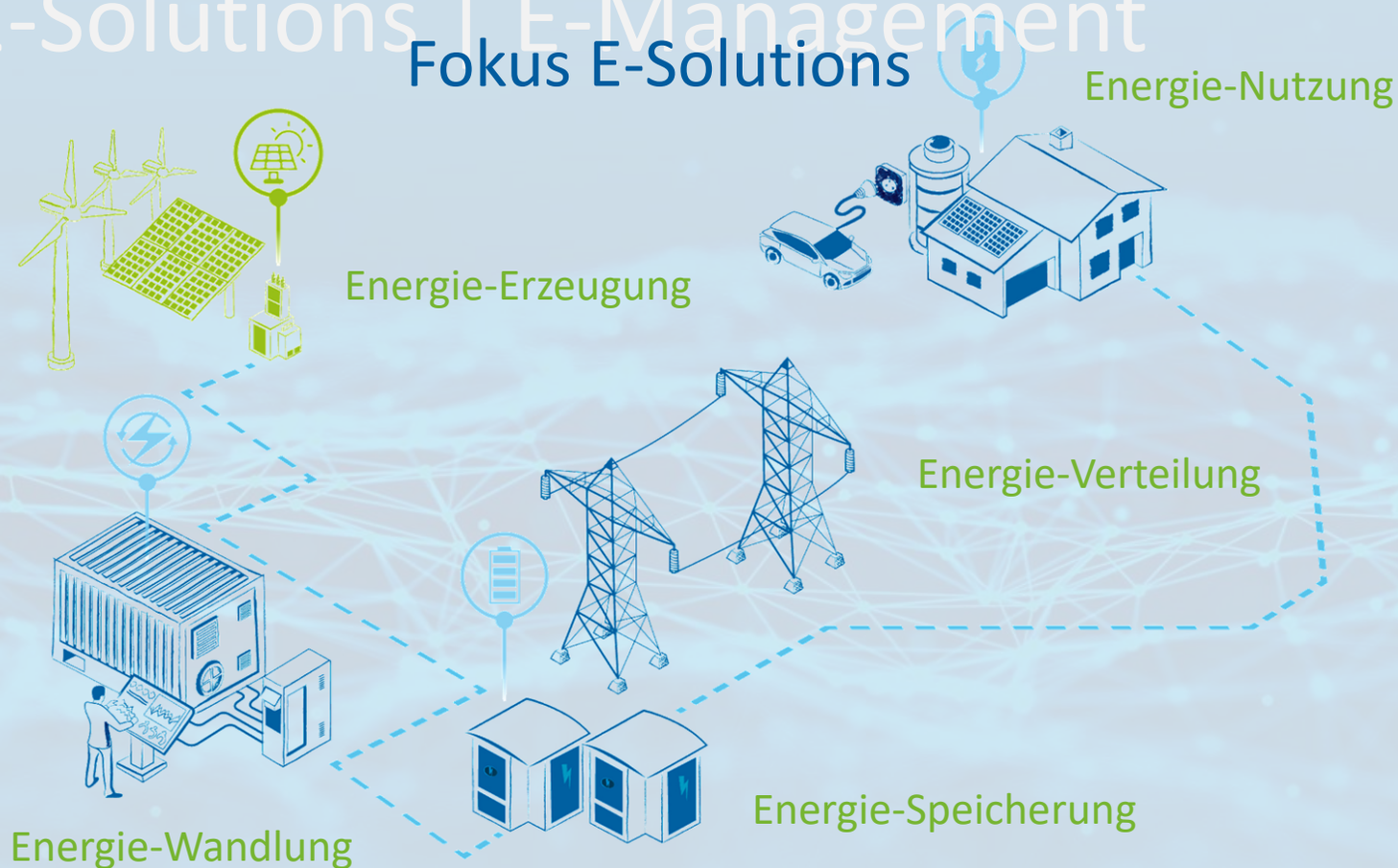
Ladesäulen  
und Wechselrichter  
für Solaranlagen

Wechselrichter  
Batterie

### Kundenprodukte

### E-Solutions | E-Management

#### Fokus E-Solutions



#### Energie-Erzeugung

Mit spezifischen Energieerzeugern (z.B. PV-Anlagen, Windkraftwerken) wird elektrische Energie erzeugt, welche mittels Wechselrichter u. Inverter in verwertbare Energieformen gewandelt wird.

#### Energie-Wandlung

Im Bereich der Energie-Wandlung entwickelt und liefert InTiCa Komponenten für Wechselrichter, für Ladegeräte in Elektroautos, für Ladesäulen u. -booster, bzw. andere Spannungswandler.

#### Energie-Nutzung

InTiCa bietet komplexe Lösungen für die Energie-Nutzung z.B. in (Plug-in-)Hybrid-, u. in E-Maschinen, EMV-Filter u. andere Leistungskomponenten.

#### Energie-Speicherung

Im Bereich Schnittstellen zur Energie-Speicherung bedient InTiCa mit seinen Leistungskomponenten den Markt.



### EMV-Filter

AE: Elektrofahrzeuge (EV)  
Hybridantriebe (PHEV / MHEV)  
Wasserstoffantriebe  
Batteriesysteme  
E-Achsen u. Getriebe

IIE: Filterbaugruppen für  
Energiespeichersysteme, Filter  
für Ladesysteme, Filter für  
Industrieanwendungen,  
Common Mode Chokes



### Statoren

AE: Statorspulen u. -module für  
Hybrid- u. Elektrofahrzeuge,  
Statormodule f. Turbolader-  
systeme u. diverse Stellmotoren,  
Umspritzte Statorsysteme

IIE: Statorspulen für industrielle  
Anwendungen (z.B. Motoren f.  
Pumpen), Statormodule f.  
Maschinenantriebe bzw.  
Baumaschinenantriebe



### Leistungselektronik

AE: Trafos u. Drosseln für  
Onboard-Ladesysteme,  
Leistungsrafs für  
Gleichspannungswandler,  
Planartrafos für  
Hybridanwendungen

IIE: AC-Filterdrosseln,  
Hochsetzsteller, Boost-Drosseln,  
Hochfrequenztransformatoren,  
Induktivitäten für Solar-  
Wechselrichter



### Aktoren

AE: Ventilsysteme für adaptive  
Fahrwerke, Elektrohydraulische  
Lenksysteme, Elektro-  
mechanische Verriegelungen,  
Getrieberegelsysteme, Ölkreis-  
regulierung, Kraftstoffsysteme

IIE: Schaltnetzteile zur  
Stromabschaltung, Schaltteile u.  
Ventile f. Verbrennungssysteme  
u. -anlagen, allgemeine  
Ventilregelungen



### Sensorik

AE: LF Antennen- u.  
Transpondertechnik,  
Wegfahrsperrungen (Immobilizer),  
Long-Range-Lösungen,  
Antennentechnik f.  
Komfortsysteme, NFC Antennen,  
Reifenkontrollsensoren

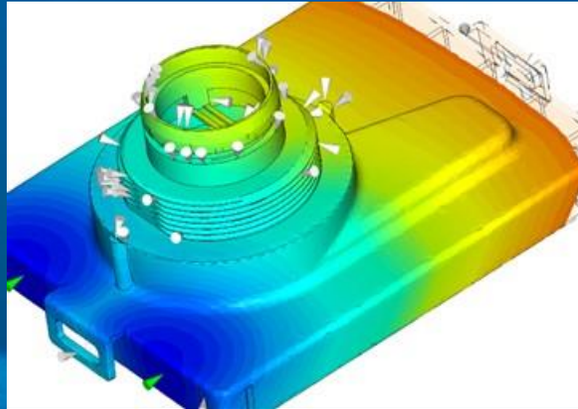
AE: Automotive  
IIE: Industry and Infrastructure

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

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

### Wertschöpfung & Prozesse

Kunststofftechnik – Wickeltechnik  
Verbindungstechnik – Montage  
Prüftechnik – Automatisierung

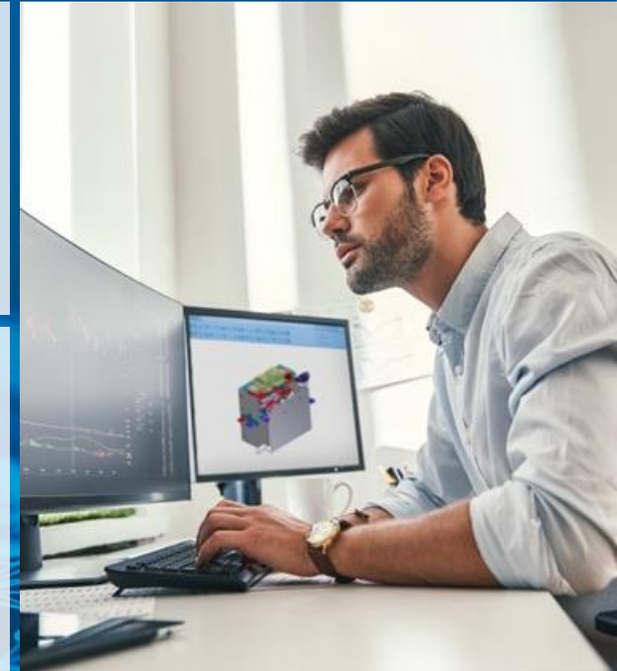


### Innovation & Engineering

Design – Werkstoff – Simulation  
Prüfung - Validierung

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 Knowhow sowie Marktzugang und operativer Exzellenz.



### Supply Chain

Global | Rohstoffe | Fertigprodukte



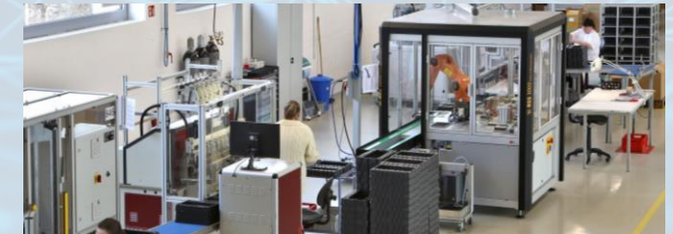
### Entwicklung

elektrisch | mechanisch | thermisch



Lean Production

### Industrialisierung



Konzept | Prototypen | Vorserie | Serie

### Reifegradphasen





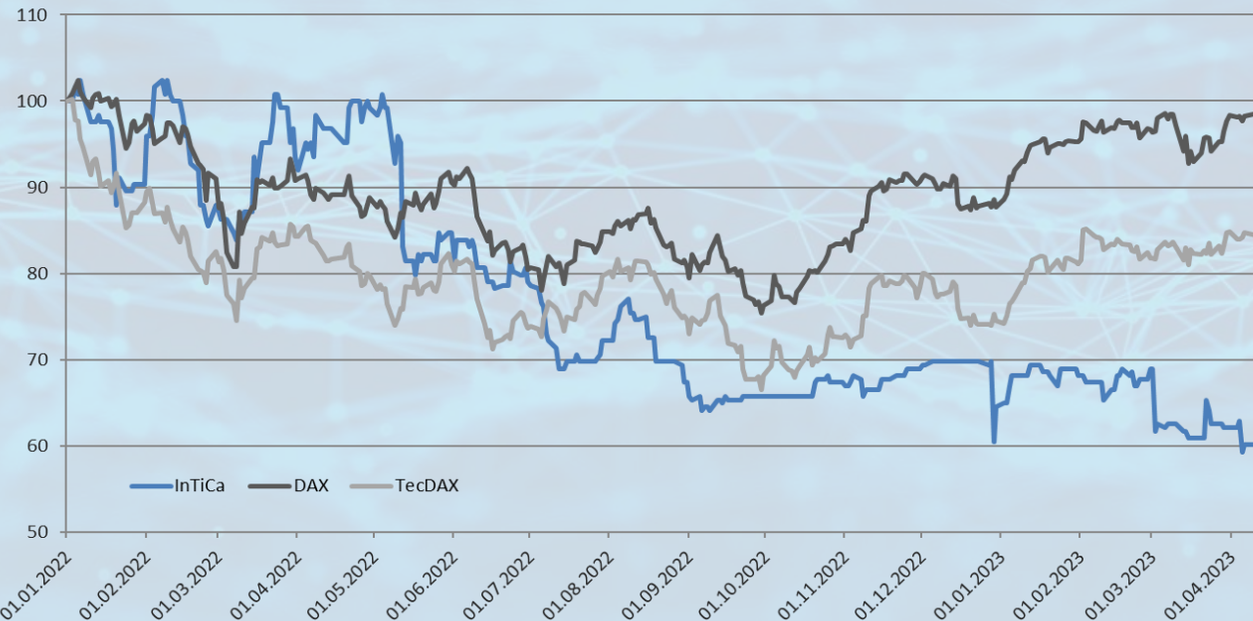
Aus heutiger Sicht geht der Vorstand unter Berücksichtigung der weiterhin hohen Unsicherheit für das Geschäftsjahr 2023 von einem weitestgehend stabilen Konzernumsatz in Höhe von EUR 85,0 Mio. bis EUR 100,0 Mio. und einer EBIT-Marge von 2,5% bis 3,5% aus.

Der Prognose für das Geschäftsjahr 2023 ist unterstellt, dass die Corona-Pandemie weltweit weiter abklingt, der Krieg in der Ukraine nicht weiter eskaliert und keine anhaltende Rezession eintritt. Unkalkulierbare negative Effekte können sowohl die Zulieferer, die InTiCa Systems direkt, als auch die Kunden der InTiCa Systems betreffen und dazu führen, dass die Erwartungen nicht erfüllt werden können.

Für das Geschäftsjahr 2024 erwartet der Vorstand, unter der Voraussetzung einer positiven konjunkturellen Entwicklung und der Bewältigung der wesentlichen globalen Krisen, nach einem sich konsolidierten Umsatzniveau in 2023, ein wiederkehrendes Wachstum beim Umsatz und einen entsprechenden positiven Ertrag auf Jahresbasis.

1	Unternehmensprofil
2	Highlights 2022
3	Finanzkennzahlen 2022
4	Strategie und Ausblick
5	Informationen zur Aktie

ISIN DE0005874846  
 Wertpapiernummer 587 484  
 Börsenkürzel IS7  
 Tickersymbol Reuters / Bloomberg IS7G.DE / IS7:GR



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

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

Die Präsentation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, welche auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung der InTiCa Systems SE 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 SE 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 SE übernimmt keinerlei Verpflichtung, die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.



**InTiCa**  
Systems

InTiCa Systems SE

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)

