

Hintergrundinformation

## Daten und Fakten zur Basler AG

**Ahrensburg, 2008** – Die Basler AG mit Hauptsitz in Ahrensburg ist weltweit einer der führenden Hersteller von Vision-Lösungen und -Komponenten. Die von dem Unternehmen weiterentwickelte Schlüsseltechnologie des maschinellen Sehens zeichnet sich durch universelle Anwendbarkeit aus und ermöglicht es, weltweit sehr unterschiedliche Märkte zu erschließen. Ob optische Datenträger, Flachbildschirme oder Dichtungsringe für ABS-Systeme, Solarwafer etc. – Vision-Lösungen bieten für die verschiedenen Bereiche der Qualitätskontrolle, Vermessung, Identifikation oder Überwachung individuelle Lösungen. Sie sind wesentliche Grundlage zur Optimierung industrieller Produktionsprozesse.

Basler adressiert den Vision Technology Markt mit zwei Unternehmensbereichen:

**Basler Components** entwickelt und vertreibt standardisierte Komponenten (Kameras) der Vision Technology und wendet sich damit gleichzeitig an eine Vielzahl weiterer Branchen wie Machine Vision, Intelligente Verkehrsüberwachung, Medizintechnik oder den Videoüberwachungsmarkt.

**Basler Solutions** entwickelt und produziert Lösungen zur automatischen optischen Qualitätssicherung in den unterschiedlichsten industriellen Anwendungsbereichen. Bildverarbeitungslösungen von Basler finden Sie unter anderem bei Herstellern optischer Speichermedien, von Flachbildschirmen und Solarzellen aber auch in der Dichtungsindustrie, bei der Herstellung von Lebensmitteln und in der Medizin.

### Umsatz

Entwicklung des Umsatzes in Millionen €

<b>2007</b>	<b>2006</b>
51,5	52,1

Entwicklung des Basler **Components** Umsatzes in Millionen €

<b>2007</b>	<b>2006</b>
27,5	23,3



Entwicklung des **Basler Solutions** Umsatzes in Millionen €

<b>2007</b>	<b>2006</b>
24,0	28,8

#### **Mitarbeiter (Jahresdurchschnitt)**

	<b>2007</b>	<b>2006</b>
Zahl der Mitarbeiter	308	303
Mitarbeiter in F&E (%)	29	30
Mitarbeiter in Deutschland	262	269

#### **Märkte**

Der globale Markt für Machine Vision Produkte konzentriert sich im Wesentlichen auf die hochentwickelten Industrieregionen Nordamerika, Europa, Japan sowie die aufstrebenden Länder China, Südkorea und Taiwan. Nach einer Statistik des amerikanischen Dachverbandes der Machine Vision-Branche, der Automated Imaging Association (AIA), sind Japan und die USA die größten Ländermärkte für die industrielle Bildverarbeitung. Auf die Länder Europas entfällt rund ein Viertel des weltweiten Umsatzvolumens mit Machine Vision-Produkten

Laut AIA wird der weltweite Machine Vision-Markt in den nächsten fünf Jahren durchschnittlich um mindestens 11 Prozent pro Jahr wachsen.

#### **Standorte**

- Basler AG (Hauptsitz), Ahrensburg, Deutschland
- Basler Inc., Exton, Pennsylvania, USA
- Basler (Asia) Pte. Ltd., Singapur
- Basler Vision Technologies Taiwan Inc., Taipeh, Taiwan
- Basler Service- und Vertriebsbüro, Shanghai, China
- Basler Service- und Vertriebsbüro, Süd-Korea
- Basler Service- und Vertriebsbüro, Tokio, Japan
- Basler Vertriebsbüro, Frankreich
- Vertriebspartner in weiteren 25 Ländern



## Eckdaten der Entwicklung

1988	Gründung der Basler GmbH Vision Technologies
1991	Markteinführung von Print Inspection-Systemen zur Prüfung von CD-Aufdrucken
1992	Markteinführung von Ident Code Readern zur Prüfung von Zahlen- und Strichcodes auf CDs
1994	Gründung des ersten internationalen Standortes in Malvern, Pennsylvania, USA
1994	Markteinführung von Scannern zur Funktionskontrolle in der optischen Datenträger-Industrie
1995	Gründung der Basler Asia Pte., Singapur
1996	Gründung des Geschäftsbereiches Sealing Inspection
1996	Markteinführung von Basler Vision Lösungen zur Prüfung von Dichtungselementen
	Gründung des Basler Representative Office Taiwan
1997	Gründung des Geschäftsbereiches Basler Components
1998	Gründung des Geschäftsbereiches Display Inspection
	Bezug der neuen Konzernzentrale in Ahrensburg
1999	Börsengang der Basler AG
	Gründung des Geschäftsbereiches Web Inspection
	Strategische Beteiligung (16%) an Photobit Corp., USA, dem Technologieführer im Bereich CMOS-Bildsensoren.
2000	Markteinführung von Basler Lösungen zur Prüfung von



## Kunststofffolien

Bezug des Erweiterungsbaus am Sitz der Konzernzentrale in Ahrensburg

Rücktritt des Vorstandsvorsitzenden Norbert Basler aus gesundheitlichen Gründen. Dr. Dietmar Ley wird neuer Vorstandsvorsitzender

2001 Gründung der Basler Vision Technologies Taiwan, Inc. als eigenständige Tochtergesellschaft

Benennung von Peter Krumhoff als Vorstand Finanzen und Axel Dancker als Vorstand Operations

Verkauf der Aktivitäten der Photobit Corp., Übertragung der strategischen Allianz auf den Käufer, Micron Technology Inc.

2002 Eröffnung des Technologieparks Ahrensburg

Gründung einer neuen Repräsentanz in Shanghai

2003 Turnaround mit positivem Nettoergebnis auf Gesamtjahresbasis

2004 Gewinn des Innovationspreises des Deutschen Industrie- und Handelskammertages für ein Inspektionssystem zur Prüfung von Ausgangsprodukten zur Herstellung von Flachbildschirmen

Rekord-Geschäftsjahr mit 52,3 Mio. € Umsatz und 5,1 Mio. € Ergebnis vor Steuern

2005 Gründung eines Service- und Vertriebsbüros in Korea

Gründung eines Vertriebsbüros in Frankreich

Ernennung von John P. Jennings zum Vertriebsvorstand



- 2006                      Auszeichnung als „Ort im Land der Ideen 2006“
- Gründung eines Service- und Vertriebsbüros in Tokio, Japan
- Eintritt in den Solar-Markt mit Inspektionssystemen
- 2007                      Gründung eines zweiten Vertriebsbüros in Korea
- 2008                      Eintritt in den IP-Kamera Markt
- 20-jähriges Firmenjubiläum

### **Vorstand**

Dr. Dietmar Ley, Chief Executive Officer, verantwortlich für die Geschäftsbereiche, Forschung & Entwicklung, Personal, sowie Finanzen und Operations

John P. Jennings, Chief Commercial Officer, verantwortlich für den Vertrieb und die Auslandsgesellschaften

### **Weitere Informationen:**

#### **Basler AG**

An der Strusbek 60 – 62  
22926 Ahrensburg

Verena Fehling - Vorstandsassistentin

Tel. 04102 – 463 100

Fax: 04102 – 463 108

Mail: [verena.fehling@baslerweb.com](mailto:verena.fehling@baslerweb.com)

[www.baslerweb.com](http://www.baslerweb.com)