

Hintergrundinformation

Daten und Fakten zur Basler AG

Ahrensburg, 2007 – Die Basler AG mit Hauptsitz in Ahrensburg ist weltweit einer der führenden Hersteller von Vision-Systemen 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-Systeme 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:

Vision Systems entwickelt und vermarktet schlüsselfertige Systeme zum Einsatz in der Massenproduktion folgender Industrien:

- Elektronik-/Displayindustrie
- Optische Datenträgerindustrie
- Gummi-/Elastomerindustrie
- Solarindustrie

Vision Components entwickelt und vertreibt standardisierte Komponenten (Kameras) der Vision Technology und wendet sich damit gleichzeitig an eine Vielzahl weiterer Branchen.

Umsatz

Entwicklung des Umsatzes in Millionen €

2005	2006
45,0	52,1

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

2005	2006
15,8	23,3



Entwicklung des **Vision Systems** Umsatzes in Millionen €

2005	2006
29,1	28,8

Mitarbeiter (Jahresdurchschnitt)

	2005	2006
Zahl der Mitarbeiter	311	303
Mitarbeiter in F&E (%)	30	30
Mitarbeiter in Deutschland	259	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
- 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 Systemen zur Prüfung von Dichtungselementen |
| | Gründung des Basler Representative Office Taiwan |
| 1997 | Gründung des Geschäftsbereiches Machine Vision 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 Vision Systemen 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

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

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

www.baslerweb.com