





**Vision
Academy**
Systematic Training for Machine Vision

*Erfolg besteht darin, dass man genau die Fähigkeiten hat, die im
Moment gefragt sind.*

Henry Ford (1863-1947)

Achromat Optokop

oplener Shading RS485 Telezentrie YUV-Signal Pixelclock



■ *Die Vision Academy*

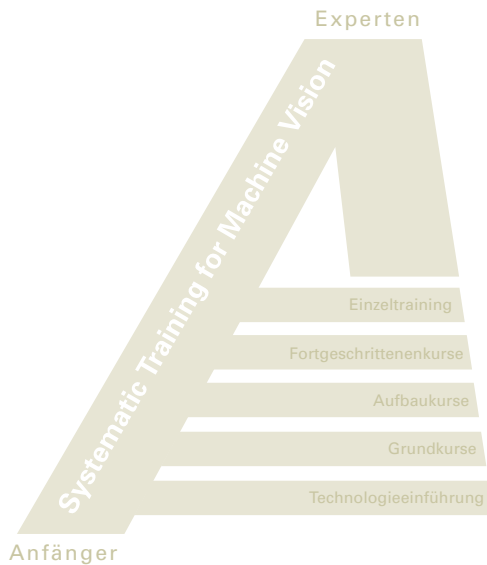
Als weltweit erste Aus- und Weiterbildungseinrichtung für die industrielle Bildverarbeitung wurde die Vision Academy 2001 gegründet. Dem Anspruch, umfassender Dienstleister für die praxisorientierte Vermittlung von Machine Vision Know-how zu sein, sind wir seit vielen Jahren treu.

Die hersteller- und produktneutrale Vermittlung von Technologie- und Hintergrund-Know-how in der Machine Vision wird bei uns praxisbezogen und auf technisch höchstem Niveau angeboten.

Systematic Training for Machine Vision



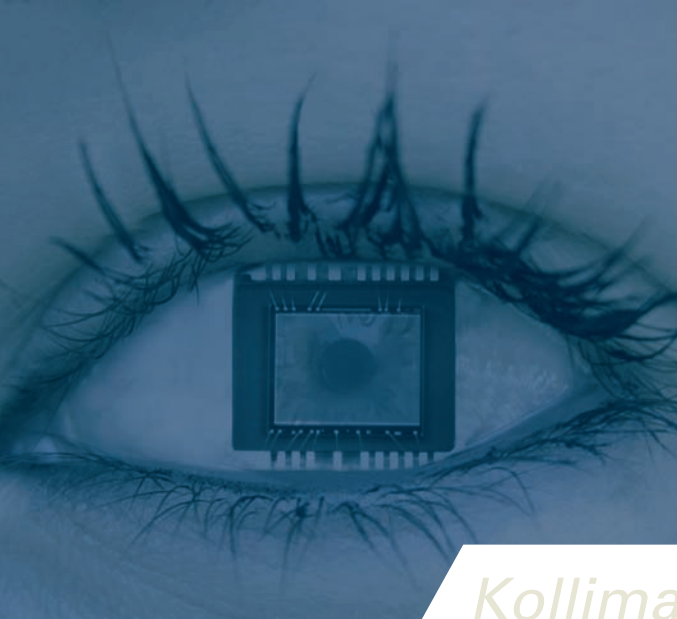
Robert Bosch GmbH, Walter Happold, Gruppenleiter Produktionstechnik und Fertigungsautomatisierung:
„Die Robert Bosch GmbH hat in der Vergangenheit In-House-Seminare mit der Vision Academy durchgeführt und wird auch in Zukunft seine Mitarbeiter systematisch durch die Spezialisten bei der Vision Academy schulen lassen.“



■ *Unser Kurssystem*

Unsere Kurse sind praxisorientiert, systematisch, mehrsprachig und modular aufgebaut. Sie geben Anwendern, Systemintegratoren, Fachexperten und Interessenten jeden Wissensstandes die Möglichkeit, sich im Bereich der Machine Vision schnell und effektiv weiterzubilden.

Zeitgemäß, marktorientiert und verbunden mit vielen praktischen Anwendungen, stellen die Kurse einen hervorragenden Weg dar, sich für die Anforderungen der alltäglichen Arbeit fit zu machen.



ZF Sachs, Dr. Dietmar Weigt, Segmentleiter Technologieentwicklung/Arbeitsvorbereitung:
„...Der Trainer vermittelte echtes Fachwissen und überzeugte mit methodischem Auftreten... Empfehlenswert!“

Kollimator Voxel Clipping Dunkelfeld



■ *Unsere Qualität*

Qualität ist kein Zufall. So gibt es bei uns in der Vision Academy verschiedene Elemente, um Ihnen genau das zu bieten, was Sie suchen.

Mit der ISO-Zertifizierung und dem wissenschaftlich-technischen Beirat – unserem Advisory Board – haben wir wichtige Qualitätsstandards in den Kursen gesichert.

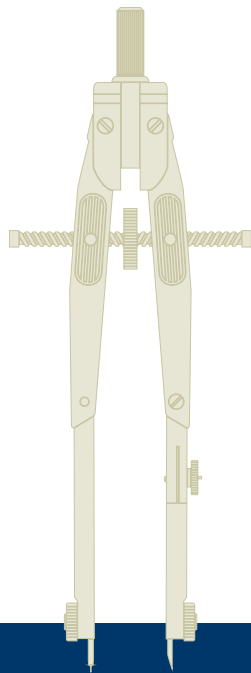
Durch eine gezielte Bedürfnisermittlung bei den Teilnehmern im Vorfeld und Zufriedenheitsbefragungen nach den Schulungen können wir unsere Angebote anpassen und auf Anregungen und Wünsche schnell reagieren.

Qualität ist unser Ziel und unser Ausgangspunkt.



*Berufsakademie Thüringen, Gera, Professor Dr.-Ing. Arndt Seifert:
„Durch die Übernahme von Lehrveranstaltungen...und die Unterstützung bei der Konzeption und Realisierung von Praktika in unserer Einrichtung haben Sie zur Umsetzung unseres Anspruches beigetragen und gleichzeitig Ihren Anspruch – aus der Praxis für die Praxis – eindrucksvoll untermauert.“*

Interbus Shut



■ *Unsere Bildungsoffensive*

Da wir als zukunftsorientierter Dienstleister agieren, stellt die enge Zusammenarbeit mit Berufsakademien, Fach- und Hochschulen einen wichtigen Säule unserer Arbeit dar. Wir unterstützen die verschiedensten Einrichtungen mit Versuchsplätzen und Lehrmaterialien. Wir nehmen Lehraufträge und Gastvorlesungen wahr, um „scheuklappenfrei“ fächerübergreifend Wissen zu verknüpfen und zu vermitteln.

Das Spektrum unseres Wissens reicht von Optik, Licht- und Beleuchtungstechnik, Informatik, Elektronik, Mechanik bis hin zu Kommunikations- und Automatisierungstechnik.

Mit unserer Bildungsoffensive stellen wir uns der Verantwortung für die Fachkräfte von morgen.



ter Entprellzeit Smear Genlock Fluoreszenz Blooming

■ *Ihre Vorteile*

Zeitersparnis

Konzentriertes, kompaktes und praktisches Wissen wird umfangreich und zügig vermittelt.

Kostensenkung

Eigene Fehlversuche und Fremdsteuerung können vermieden werden.

Sicherheit

Durch das erworbene Know-how wird ein frühzeitiges Eingreifen bei Fehlern möglich.

Support

Die Vision Academy ist Ihr starker Partner bei Fragen und Herausforderungen zu Machine Vision.

Machine Vision Know-how



Aktor Polling Fiducial ...

Vision Academy
Konrad-Zuse-Straße 15
99099 Erfurt
Germany

T +49 361-426 2187
F +49 361-426 2189
infopoint@vision-academy.org
www.vision-academy.org