

ABAQuS – Kompetenzen:

- industrielle Bildverarbeitung (BV)
- 2D-Vermessung
- 3D-Vermessung
- Scannermesssysteme
- Lasertriangulation
- industrielle Spektroskopie
- orts aufgelöste Spektroskopie
- Raumdatenerfassung
- Beleuchtungen für die BV
- Laser
- spezielle Kameras
- wissenschaftliche Ansprechpartner
- Hardware-Entwicklung
- BV-Komponenten
- Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Zuführsysteme
- Roboter
- mechanische und elektrische Prüfungen
- Sonderanwendungen
- Thermografie
- Mikroskopie
- Beratung
- Forschung und Entwicklung
- Vermittlung öffentlicher Förderungen

Ansprechpartner

Jede einzelne Firma kann angesprochen werden.

Bei allgemeinen Fragen steht Ihnen Dr. Helge Moritz zur Verfügung:

Tel.: 08104 / 6482-36

Mobil: 0160 / 8031050

Fax: 08104 / 6482-43

Email: ABAQuS@in-situ.de

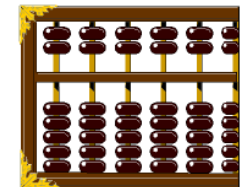
Web: www.ABAQuS-group.org

Was verstehen wir unter ganzheitlichen Lösungen?

- Kanalisierung von Anfragen
- Allgemeine und spezielle Lösungen der Bildverarbeitung
- Alle Komponenten des Anlagenbaus, die zu einer Lösung führen
- Nur ein Ansprechpartner bei Komplettlösungen
- Finden einer Lösung – egal woher
- Forschung und Entwicklung
- Beratungen, auch mit staatlicher Förderung durch das Technologieberatungsprogramm

ABAQuS

Allianz für
Bildverarbeitung
Automatisierung und
Qualitäts-
Sicherung



Ganzheitliche Lösungen
aus einer Hand
für Aufgaben aus
Industrie und
Wissenschaft

Was ist ABAQuS?

ABAQuS ist eine strategische Partnerschaft verschiedener mittelständischer Unternehmen und Forschungseinrichtungen, mit dem Ziel, gemeinsam ein komplettes Leistungs- und Produktspektrum anbieten zu können.

Vorsprung durch Gemeinsamkeit

Auf Ihre Anfrage hin wird in jedem Fall eine Lösung für Sie gesucht.

Von der Beratung, über ein Konzept bis letztendlich zur Installation und Schulung stehen Ihnen für jedes Fachgebiet der Automatisierungstechnik und Bildverarbeitung Experten zur Verfügung.

Bei komplexen, fachübergreifenden Komplettsystemen wird konsequent auf Synergien der Fachbereiche gesetzt.

Dabei ist für Sie wichtig, dass Sie nur einen Ansprechpartner haben werden.

ABW GmbH Automatisierung
www.abw-3d.de
Tel.: 0722 / 9492-0



alfavision GmbH & Co. KG
www.alfavision.de
Tel.: 08505 / 92181



Büchner Lichtsysteme
www.buechner-lichtsysteme.de
Tel.: 08293 / 909-112



Datasensor GmbH
www.datasensor.de
Tel.: 08104 / 8906-0



FH Rosenheim
www.fh-rosenheim.de
Tel.: 08031 / 805-501



FORWISS Uni Passau
www.forwiss.uni-passau.de/de/common/forwiss.html
Tel.: 0851 / 509-3100



in-situ GmbH & Co. KG
www.in-situ.de
Tel.: 08104 / 6482-36



M.A.i. GmbH & Co. KG
www.m-a-i.de
Tel.: 09264 / 9911-30



Opto Sonderbedarf GmbH
www.opto.de
Tel.: 089 / 898055-0



SDT Dr. Seitner GmbH
www.sdt-seitner.de
Tel.: 08152 / 3720-0



vidisys GmbH
www.vidisys.de
Tel.: 08104 / 66046-0



<u>Partnerfirmen</u>	<u>Spezialität</u>
ABW Automation	Spezielle Lösungen für die absolute 3D-Bildanalyse
alfavision	Hochauflösende Mess-Scanner
Büchner Lichtsysteme	LED-Lichtsysteme für die Industrielle Bildverarbeitung
Datasensor	Optische Komponenten und Intelligenten Kameras
FH Rosenheim	Forschung und Entwicklung im Bereich Bildverarbeitung
Forwiss	Digitale Bild- und Signalverarbeitung
in-situ	Komplettlösungen im Bereich Automatisierungstechnik und Bildverarbeitung
Opto Sonderbedarf	Einzelkomponenten und Entwicklung optisch-mechanischer Systemlösungen
M.A.i.	Sondermaschinen- und Anlagenbau
SDT - Dr. Seitner	Spezialist für CCD-Industrie-Kameras
vidisys	Hardware-Entwicklung für Videotechnik und Bildverarbeitung
weitere Mitglieder sind willkommen	