

## 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](mailto:ABAQuS@in-situ.de)

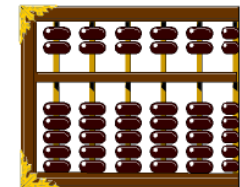
Web: [www.ABAQuS-group.org](http://www.ABAQuS-group.org)

## 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	