



Dr.-Ing. Holger  
**Schade**

AED-SICAD GmbH



## BERUFSERFAHRUNG

- 08/2002-  
heute
- VORSTAND**  
bei AED-SICAD
- 📍 München (D)
- Unternehmensleitung bei einem mittelständischen Softwarehaus (ca. 200 Mitarbeiter, 30 Mio. € Umsatz). Zunächst Re-Strukturierung eines defizitären Unternehmensteils, dann kontinuierlicher Ausbau des Geschäftes über organisches Wachstum. Schwerpunkte in den Bereichen Geschäftsplanung, Strategieentwicklung, Vertrieb, Produktentwicklung, Prozessmanagement, Qualitätsmanagement (Einführung ISO 9001:2008), Controlling, Projektmanagement.
- 10/1999-  
08/2002
- VICE PRESIDENT SOFTWARE SOLUTIONS**  
bei Leica Geosystems AG
- 📍 Heerbrugg (CH)
- Zuständig für die Software-Produktentwicklung des Unternehmens. Führung und Strukturierung eines Teams von ca. 50 Mitarbeitern. Schwerpunkte in den Bereichen Produktmanagement, Projektmanagement, Entwicklungsprozess, Supportprozess, Markteinführung, Qualitätssicherung. Betreuung von Beteiligungsunternehmen, Due Diligence bei möglichen Beteiligungen.
- 07/1997-  
09/1999
- BUSINESS DIRECTOR LEVELS**  
bei Leica Geosystems AG
- 📍 Heerbrugg (CH)
- Profit und Loss Verantwortung für einen Geschäftsbereich mit ca. 40 Mio. CHF Umsatz. Verantwortlich für Entwicklung und Produktion von messtechnischen Geräten. Besondere Aspekte: Produktionssteuerung von Fertigungsfabriken in der Schweiz, Singapur und China, vertriebliche Koordination der weltweiten Landesvertriebsgesellschaften im Rahmen einer Matrix-Organisation
- 07/1995-  
06/1997
- PRODUCT MANAGER AERIAL VISIONICS**  
bei Leica Geosystems AG
- 📍 Heerbrugg (CH)
- Produktmanagement für ein Flug-Navigationssystem und Kamerasteuerungssystem. Wesentliche Tätigkeiten: Erfassung der Kundenanforderungen und deren Kommunikation in die Entwicklung, Marktbeobachtung, Durchführung von Kundenschulungen, Projektmanagement, Vertriebsunterstützung, Markteinführung der Produkte und neuer Versionen
- 03/1994-  
06/1995
- AKADEMISCHER RAT**  
bei Institut für Photogrammetrie, Universität Stuttgart
- 📍 Stuttgart(D)
- Wissenschaftliche Arbeit im Bereich satellitengestützter Positionierung und Orientierung von flugzeuggetragenen Sensorsystemen. Betreuung der Instituts IT Systeme, Durchführen der Vorlesung „C++ Programmierung für Ingenieure“

10/1990-  
03/1994

### WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER

📍 Stuttgart(D)

bei Institut für Photogrammetrie, Universität Stuttgart

Mitarbeiter im Sonderforschungsbereich: „Hochgenaue Navigation“. Wissenschaftliche Arbeit im Bereich Sensororientierung mit dem Global Positioning System (GPS)



## BILDUNGSWEG

03/1996-  
06/1997

### BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE AUSBILDUNG

📍 Brüssel(BE)

bei Management Center Europe (MCE)

03/2001

### PROMOTION

📍 Stuttgart(D)

Institut für Photogrammetrie der Universität Stuttgart

09/1989-  
09/1990

### DIPLOM GEODÄSIE UND GEOINFORMATIK

📍 Stuttgart(D)

an der Universität Stuttgart

08/1988-  
09/1989

### INTEGRIERTES AUSLANDSSTUDIUM

📍 Calgary(CDN)

an der University of Calgary, Canada

10/1985-  
08/1988

### STUDIUM GEODÄSIE UND GEOINFORMATIK

📍 Stuttgart(D)

an der Universität Stuttgart

## MOTIVATION

In den vergangenen Jahren habe ich selbst an vielen Stellen durch Kollegen und Vorgesetzte Hilfe und Unterstützung erhalten. Ich würde mich freuen, wenn ich dies auch an jüngere Kollegen weitergeben kann. Themen wie Unternehmensführung, Strategieentwicklung, Menschenführung, vertriebliche Kenntnisse kommen leider in der traditionellen Berufsausbildung häufig zu kurz. Ich denke, dass ein Mentoring auf beiden Seiten neue Impulse und Denkweisen hervorrufen kann. Ich freue mich auf den Austausch.