

# CURRICULUM VITAE

---

**Name, Vorname:** Schmidt Men J.  
**Geburtsdatum; Geburtsort:** 15. März 1958, Sent (Graubünden)

**Adresse:** Talstrasse 64  
CH - 9201 GOSSAU SG

**Telefon:** 071 385 63 85 / Mobile 079 629 87 40

**Persönliches:** Geschieden,  
2 erwachsene Töchter  
1983 und 1985



---

## Gegenwärtige Tätigkeit:

**Ab 1. September 2009**

**Selbständiger Berater im Bereich „Astro“ und „Space“**

**2001 bis 2009**

### **FISBA OPTIK AG, St. Gallen**

Aufgabenbereich: Projektleiter Produkt Entwicklung mit Schwerpunkt Astro & Space (Optik für astronomische und Weltraumanwendungen)

- Vertrags- und termingerechte sowie kostengerechte Bereitstellung der Liefergegenstände an die zugeteilten Projekte.
- Führung eines Projektteams zur erfolgreichen Sicherstellung der notwendigen Kosten-, Termin- und Lieferungsvereinbarungen
- Benötigte Ressourcen schätzen und Lieferumfang definieren
- Dokumentation erstellen und archivieren
- F & E-, Herstell- und Werkzeugkosten kennen und kontrollieren
- Prozesse definieren, überwachen und ständig verbessern

Aufgabenbereich: Akquisition von Astro & Space Projekten:

- Kunden pflegen, beraten, informieren und betreuen. Regelmässige Kundenkontakte,
- Projektmeetings planen und koordinieren. Lieferumfang bearbeiten. Liefer- und Qualitätsbedingungen erfüllen.
- Vertragsverhandlungen vorbereiten, Offerten vorbereiten und Aufträge bearbeiten. Vertragsbedingungen/Termine überwachen und erfüllen
- Kundenzufriedenheit sicherstellen

Erfolgreich abgeschlossene Projekte:

- Vierfach Kameraobjektiv für die ESA Raumsonde VENUS EXPRESS (seit 2006 operationell)
- Cross-disperser und Fiber link für den Spektrographen CORALIE
- Kamera für den Spektrographen FEROS
- Kamera, Kolimator, Feldlinse und Prismengruppe für die Spektrographen T-FOSC, Y-FOSC-S

**wissenschaftliche  
Ansprechperson; Berater  
Publikationen**

**Wissenschaftspublizist auf den Gebieten Astronomie und Raumfahrt**

- Interesse an der Astronomie und Raumfahrt seit frühester Kindheit. Im Selbststudium Aneignung von Sachkenntnissen durch Fachliteratur,
- Besuche von in der Raumfahrt tätigen Industrieunternehmen, Universitäten, Hochschulen, Kongressen, Symposien und Fachtagungen. Durch diese Besuche konnten viele wichtige Kontakte zu Fachleuten der Astronomie und Raumfahrtsindustrie geschaffen werden, die heute für eine effiziente Ausübung meiner Tätigkeit von grossem Nutzen ist.
- Seit 1981 publizistische Tätigkeit in der Schweizer Presse und in der deutschsprachige Auslandpresse (Zeitungen, Zeitschriften, Fachblätter etc.).
- Organisation von Studienreisen zum Europäischen Weltraumbahnhof in Kourou (Französisch Guayana).
- Von 1987 bis 1996 Mitglied der Redaktionskommission der Fachzeitschrift „Pro Technorama“,
- 1984 Technischer Redaktor der Zeitschrift ORION, dem offiziellen Publikationsorgan der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG
- Seit 1984 regelmässige Berichterstattung am Schweizer Radio DRS I , II & III über aktuelle Astronomie- und Raumfahrtseignisse. Dies in Sendegefässen wie Journale, DRS News, Rendezvous, Kontex, Treffpunkt usw.

**Andere Tätigkeiten  
Militär**

Eigenes professionelles Videostudio seit 1993. Erstellen von Dokumentar-Filmen über Natur und Technik, Kopieren alter 8mm, super 8mm und 16mm Filme auf DVD. Filmtranscodierung umkopieren auf andere Formate usw.

Fachoffizier (Major) im Führungsstab der Armee, Presse und Funkspruch (seit 2007 a. D.)

---

**Freizeit / Hobbies**

Bergwandern, Langlauf, Skifahren, Radfahren, Lesen (Lieblingsautor: Antoine de Saint Exupéry). Naturwissenschaften, Astronomie und Raumfahrt

---

**Sprachen**

Rätoromanisch & Deutsch: (Muttersprache)  
Französisch: Wort fließend, Schrift gute Kenntnisse  
Italienisch: Wort gute Kenntnisse, Schrift Kenntnisse  
Englisch: Wort & Schrift Kenntnisse

---