



Andreas Bühler

+41 (0) 79 236 41 30

andreas.buehrer@hin.ch

www.a-b-consulting.ch

Andreas Bühler Consulting
Kalthäusern 29
9508 Weingarten-Kalthäusern
Schweiz

Geboren 1. November 1959

Lebe im Raum Winterthur – St. Gallen

Bin verheiratet mit Bettina Bühler, 2 Kinder: 19 und 17 Jahre

Schwerpunkte

Management und Consulting: erfolgreicher Aufbau von BlueCare zu einer Grösse von 45 Mitarbeitenden und 9 Millionen CHF Jahresumsatz als Managing Partner, Leiter Solutions Development, VR-Mitglied und Mitinhaber

Informationssysteme: Design, Konzeption, Realisation, Einführung, Betrieb

- BlueEvidence (www.blueevidence.ch) mit 800'000 Managed Care Versicherten
- HIN (www.hin.ch) Security Plattform mit über 10'000 angeschlossenen Ärzten
- TrustX (www.trustx.ch) Praxisspiegel für über 9'000 Arztpraxen und Datenpool der Schweizer Ärzteschaft mit mehr als 120 Millionen Tarmed-Rechnungen

Medizin (Dr. med., Uni Zürich) und **Gesundheitswesen** im Allgemeinen

Naturwissenschaften (Dr. sc. nat., ETH Zürich), **Datenanalyse** und **Statistik**

Vernetzend denkend, analytisch, umfassend, pragmatisch, kreativ, ausdauernd

Neuorientierung

2012 habe ich mich entschieden, **freiberuflich** mein Knowhow, welches auf den Pfeilern

- **Management und Consulting**
- **Informationssysteme**
- **Medizin**
- **Naturwissenschaftliches Denken** inklusive **Datenanalyse**

basiert, **ganzheitlich** und **fruchtbar** einzusetzen.

Ich bin es gewohnt, **interdisziplinär zu denken** und die **Sprachen der einzelnen Fachgebiete zu sprechen**.

Besonderes Herzblut habe ich für

- **Konzeption und Analyse**
- **Beratung, Review, Sparring, Coaching**
- **Projektleitung**
- **Verwaltungsratsmandate**

Überzeugende Lösungen sind **einfach, ästhetisch, kreativ, nachhaltig** und **nutzbringend**.

Berufserfahrung

Ab 2012	Andreas Bühler Consulting, Inhaber
05/2012 –	Verwaltungsrat, Argomed Ärzte AG, www.argomed.ch
10/1997 – 12/2011	<p>Managing Partner, Geschäftsleitungsmitglied & Stellvertreter CEO, Mitglied des Verwaltungsrates, Mitinhaber, BlueCare AG, www.bluecare.ch Mitgestaltung des Unternehmens von der Gründung bis zum aktuellen Jahresumsatz von 9 Millionen CHF und insgesamt 45 Mitarbeiter.</p> <p><i>Informationssysteme</i> Design, Realisation und Einführung sowie Betrieb und Weiterentwicklung von Informationssystemen zur Vernetzung von Akteuren im Gesundheitswesen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – BlueEvidence: Managed Care Administrationssystem mit Kostencontrolling – Health Info Net (HIN): Internet-Security-Plattform der Schweizer Ärzteschaft. – TrustX: Praxisspiegel (Benchmarking für Arztpraxen) der TrustCenter, Datenpool der Schweizer Ärzteschaft von NewIndex, Elektronischer Rechnungsaustausch <p><i>Weitere Projekte und Consultingthemen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Finanzielle Erfolgsbemessung / Abgeltungsmodelle in Managed Care Systemen – Begleitung von Managed Care Verhandlungen (Ärztetenz/Versicherer) – Thurgauer Morbiditätsindex – WZW-Verfahren: Beratung von Ärzten und Ärztesellschaften (WZW = Wirksamkeit, Zweckmässigkeit, Wirtschaftlichkeit [gemäss KVG]) – Starttaxpunktberechnung bei der Tarmed-Einführung – Datenanalyse und Statistiken für verschiedene Fragestellungen – Medizinische Informatik, eHealth, technische Schnittstellen
06/2003 – 06/2011	Verwaltungsrat, TrustX Management AG, www.trustx.ch
06/2002 – 06/2011	Verwaltungsrat, Health Info Net AG (HIN), www.hin.ch
08/1996 – 09/1997	Leiter Medizinische Datenanalyse, SanaCare (Managed-Care-Org.) www.sanacare.ch Analyse des ersten Hausarztssystems der Schweiz (WintiMed)
11/1991 – 06/1996	Wissenschaftlicher Assistent (50%), Institut für Anästhesiologie, Universitätsspital Zürich , Prof. Th. Pasch, Semiquantitative Messungen der Gewebedurchblutung mittels Ultraschall-Dopplerverfahren an narkotisierten Patienten, weitere Aufgaben in Forschung und Lehre.
11/1991 – 06/1996	Assistent (50%), Institut für Biomedizinische Technik und Medizinische Informatik, Universität & ETH Zürich , Prof. M. Anliker, Entwicklung eines semiquantitativen Ultraschall-Dopplersystems zur Messung der Gewebedurchblutung in der Anästhesie, weitere Aufgaben in Forschung und Lehre.
05/1989 – 10/1991	Ordentlicher Assistent, Physiologisches Institut, Universität Zürich , Prof. E. A. Koller Atem- und Höhenphysiologie, Neuaufbau eines „Respiratory Analysis System“ für transiente Vorgänge in Unterdruckkammer, weitere Aufgaben in Forschung und Lehre.
01/1988 – 12/1988	Assistenzarzt, Medizinische Abteilung, Spital Wil Zusätzlich Notfalldienst auf Chirurgie und Gynäkologie&Geburtshilfe, Personalarzt
09/1981 – 12/1987	Tätigkeiten im Pflegebereich (50%), Kantonsspital Winterthur, www.ksw.ch Grund- und Behandlungspflege auf Septischer Chirurgie und ab 1983 auf Chirurgischer Intensivstation als „Werkstudent“

Ausbildung

11/1992 – 09/1996	Doktorat, Abteilung Biologie, ETH Zürich Dissertation: „Semi quantitative Messung der Gewebedurchblutung mittels Ultraschall-Dopplerverfahren“, Prof. M. Anliker und Prof. Th. Pasch → Dr. sc. nat.
10/1992 – 03/1994	Nachdiplomkurs „Angewandte Statistik“, Abteilung Mathematik und Physik, ETH Zürich → Nachdiplom in angewandter Statistik
10/1991 – 10/1992	Zulassung zum Doktorat, Abteilung Biologie, ETH Zürich Fächer: Mathematik und Medizinische Physik
08/1984 – 09/1987	Doktorat, Medizinische Fakultät, Uni Zürich „Medizinische Aspekte des Sporttauchens“ Prof. A. A. Bühlmann und B. Baviera → Dr. med.
10/1980 – 11/1986	Studium Humanmedizin, Medizinische Fakultät, Universität Zürich → Arztdiplom
04/1975 – 09/1979	Mathematisch Naturwissenschaftliches Gymnasium, Im Lee, Winterthur → Eidgenössische Matur Typ C

Weiteres

Sprachen	Deutsch, Muttersprache Englisch, gut Französisch, Grundkenntnisse
Persönliche Interessen	Familie Berge, Bergsteigen Meer, Tauchen Gute Gespräche
Berufliche Werte	Verbindlichkeit, Klarheit und Glaubwürdigkeit Ganzheitlich denken, fühlen und handeln Qualität, dort wo es wichtig ist Engagement und Begeisterung Menschen fördern und weiterbringen