

Andreas Bremer



1966 in Essen/NRW geboren; 2 Kinder; 1 Hund, lebt in Essen.

Kommunikationstrainer (Schulz von Thun).

Online Trainer (BDVT).

Trainer (IHK Karlsruhe).

Scrum Master & Produkt Owner (srum.org).

Mitglied im BDVT.

Trainingsprachen: Deutsch (Muttersprache)

Trainingsformate: Trainings in Präsenz- und Online, Workshops Training on the Job, Coaching, Moderation.

Interessen: Architektur, Design, Innenarchitektur, Wandern, Fußball.

Trainer- und Coachingprofil für Vertrieb & Führung

Expertise im Bereich Vertrieb & Verkauf

6 Semester Studium Wirtschaftswissenschaften, Schwerpunkt Absatz/Handel.

Verkäufer im Außendienst, 1996 - 2000 Verkäufer Pkw Neuwagen im Außendienst bei Mercedes-Benz.

Verkaufsleiter, 2000 - 2002 Verkaufsleiter Großkunden bei Mercedes-Benz.

Erfahrung als Trainer aus mehr als 1.500 Personentagen Verkaufstrainings und **seit 2003 Trainer, Berater und Coach.**

Expertise im Bereich Führung & Coaching

Erfahrung als Verkaufsleiter und Bereichsleiter, mehrere Jahre Leitungsfunktion mit Personalverantwortung.

Langjährige Expertise in Führungstrainings und -coachings.

Ausbildung im Persönlichkeitsmodell; Riemann-Thomann bei Dr. Christoph Thomann zur Persönlichkeits- und Verhaltensanalyse in Anwendung und Schulung zur Umsetzung im Führungsalltag.

Kompetenz zur Führung der GenZ; mehrfach gehaltene Vorträge zur Gewinnung und Führung der GenZ.

USPs

Scrum Master und Scrum Produkt Owner (scrum.org).

Zertifizierter Live Online Trainer (BDVT); Workshops zur teilnehmerorientierten Durchführung von Online Trainings.

Zertifizierter Kommunikationstrainer bei Schulz von Thun.

Weiterentwicklung der Modelle von Schulz von Thun für den Verkaufsprozess und Führungsprozess.

Weiterbildung „**Infektionsschutz für Trainer*innen bei Präsenzveranstaltungen**“ zur sicheren Durchführung von Trainings (inkl. Gruppenformaten).

Added Values

Flipchartgestaltung

Wirkungsvoll Präsentieren

Authentisch Auftreten

Prozessberatung

Verhandlungstrainings

Trainings mit Kampfsport

Trainings mit Schauspielern