

Digitalisierungsbegleiter/Netzwerkpartner

Florian Gründel



Philosophie:

Florians Spezialität ist der Schnittstellenbereich Mensch/Technologie. Alle dort entstehenden Themen/ Fragestellungen/Anforderungen machen ihn neugierig, lassen ihn sein kreatives Potential entfalten und so zum Digitalisierungsbegleiter für die Kunden werden. Mit viel technischem Verstand, aber vor allem mit Herz – und wenn nötig auch mit zugewandter, unterstützender ZU-MUT-UNG – bringt Florian seine Fähigkeiten in Training und Beratung ein; getreu seiner Leitlinie: „Mit Wissen, Können und Wollen, schöpft man aus dem Vollen“. Ein weiteres Herzensthema von Florian sind Präsentationen und Vorträge nach dem von ihm entwickelten PIT-Modell.

Berufserfahrung:

- 20+ Jahre Berufserfahrung als Techniker für Veranstaltungs- und Konferenztechnik, davon 10 Jahre Tournee mit Michael Mittermeier und 5 Jahre bei BMW im Forschungs- und Entwicklungszentrum
- 10+ Jahre Erfahrung als Autor, Trainer und IT-Berater mit Schwerpunkt Apple/Digitalisierung
- 10+ Jahre Erfahrung in der Qualitätssicherung von Hard- und Software
- 10+ Jahre Erfahrung als Technik- und Salestrainer (u. a. für Elgato, Apple)

Zusätzliche Ausbildungen:

- Grundlagenqualifikation Erwachsenenbildung (bvv)
- Online-Dozent (bvv)
- Train the Trainer (KA)
- Systemischer Business-Coach (SHB)
- Culture Communication Skills® Trainer: Basic/Professional/Master
- Apple Certified Master Trainer | Apple Certified Sales Trainer
- TZI-Ausbildung (Zertifikat) | Zertifizierter GRETA-Gutachter | weframe Mentor Trainer

Experte für:

- Schnittstelle Mensch/Technologie | Auswirkungen der Digitalisierung
- Präsentieren/Vortragen nach dem PIT-Modell
- Interkulturelle Themen | Blended Learning | Didaktik

- Hybride Meetings/Trainings mit weframe One
- Themenzentrierte Interaktion
- Kompetenzfeststellung (GRETA)
- Apple Technologien und Plattformen

Kontakt:

Commax Consulting GmbH & Co.KG
Südliche Münchner Str.10a | 82031 Grünwald bei München
Tel. 089360384-0 | Fax 089360384-38
E-Mail info@commax.de