

Dr. Klaus Heidler Trainerprofil

Stand 25.2.2011



Jahrgang 1952
Transaktionsanalytiker CTA
Mediator
Diplom-Physiker, Dr. rer.nat.
Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz

20 Jahre Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Forscher, Leiter Öffentlichkeitsarbeit

Seit 1998 selbständig, Solar Consulting GmbH,
Agentur für nachhaltige Kommunikation

Hintergrund

Die Solar Consulting GmbH ist spezialisiert auf Pressearbeit und Personalentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien, energieeffizientem Bauen und Forschung. Wir begleiten Unternehmen und Institutionen, denen Nachhaltigkeit ein Anliegen ist – in der Sache, im Erfolg und in der Kommunikation.

Training, Coaching, Teamentwicklung

Nachhaltigkeit ist mir auch bei der Entwicklung von Personal und Persönlichkeiten wichtig. Ich kenne Energie-, Ökologie- und Baubranche aus eigener Erfahrung seit 1977. Seit meiner Selbständigkeit arbeite ich auch viel in der Schweiz, habe für soziale Institutionen, Forschungseinrichtungen und die Pharmaindustrie gearbeitet. Ich kenne als Physiker die Technik, als Wissenschaftsmanager die Führungsthemen, als PR-Leiter das Marketing und als Selbständiger die betriebswirtschaftlichen Zwänge.

Bei Trainings arbeite ich nach der von mir entwickelten TAT-Methode. TAT steht für transaktionsanalytisches Training und für das Ziel, das Gelernte sofort umzusetzen. Bei Teamentwicklung und Coaching beziehe ich persönliche Aspekte verstärkt mit ein. Mir ist wertschätzender Umgang und Schutz gleichermaßen wichtig, wie den Dingen im verabredeten Rahmen auch auf den Grund zu gehen.

Themenauswahl:

- Kommunikation, Gesprächsführung, Präsentation
- Konfliktmanagement, Verhandeln, Mediation
- Führung
- Zeit- und Selbstmanagement, Gleichgewicht zwischen Leben und Arbeiten
- Marketing, Verkauf, Texten, Pressearbeit

Formen

- Offene und kundenspezifische TAT-Seminare
- Coaching von Einzelpersonen und Gruppen, Teamentwicklung
- Workshops, zum Beispiel für neue Strategien oder bei Veränderungen im Unternehmen

Referenzen zu Schwerpunktthemen:

Zu Marketing und Verkauf von Solaranlagen habe ich bereits über 100 Seminare durchgeführt. Unter den Kunden sind Hersteller und Händler aus dem gesamten deutschsprachigen Raum. Ich veröffentliche immer wieder Artikel zu Kommunikationsthemen in Fachzeitschriften und bin Autor im Marketingteil der Leitfäden PV und Solarthermie der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie DGS. Für den Badenova Innovationsfonds habe ich „MARKT-EN“ durchgeführt - ein zweijähriges Weiterbildungsprojekt für Handwerker.

Zu Kommunikations- und Führungsthemen bin ich als Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Institut Energie am Bau IEbau tätig. Ich leite dort einen 16-tägigen zertifizierten Kurs „CAS Management Skills“.

Zu Konflikten habe ich ein Buch geschrieben, denn ich sehe sie als große Chance für nachhaltige Veränderung: „Ärger als Energiequelle – Neue Wege aus beruflichen Konflikten“, VWEW – Energieverlag, Juli 2004, ISBN 3-8022-0762-9.

Referenzen Training, Dr. Klaus Heidler

Stand 24. August 2011

Aebli, Zimmermann AG, Architekten, Basel
Akademie der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen, Wiesbaden
Architekturbüro Disch, Freiburg
AS Solar GmbH, Hannover
Badenova AG & Co. KG, Freiburg
BMR Service GmbH
Büro B, Bern
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), Freiburg
Consolar GmbH, Frankfurt und Lörrach
Donauer Solartechnik Vertriebs GmbH, Gilching
Elektrogroßhandel Emil Ratz GmbH, Pforzheim
Energie- und Umweltzentrum Allgäu
Energossa GmbH, Freiburg
Erneuerbare Energien GmbH, Reutlingen
Fachhochschule Köln
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Muttenz (CH)
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik, Freiburg
Freiburg Futour, Freiburg
Gemeinde Münchenstein, Münchenstein
Geosol Beteiligungsgesellschaft mbH, Berlin
Gesellschaft für geistig Behinderte e.V., Basel
Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ)
Handwerkskammer Freiburg
HaWi Energietechnik AG, Eggenfelden
Heilpädagogisches Sozialwerk, Freiburg
Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten
Industrielle Werke Basel IWB, Basel
Ingenieurgemeinschaft Lamparter, Weilheim/Teck
Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg, Stuttgart
Internationales Institut für Journalismus, Berlin
Ingenieurgemeinschaft Lamparter, Weilheim/Teck
KACO New Energy GmbH, Neckarsulm
Kontakt- und Anlaufstelle der Suchtregion Beider Basel
Kräuchi Architekten ETH SIA, Basel

Metron AG, Brugg
MHH Solartechnik GmbH
Novartis AG, Basel (CH)
Oberösterreichischer Energiesparverband, Linz (A)
Ökostation Freiburg e.V.
OTTI Technologiekolleg e.V., Regensburg
Pfalzsolar GmbH, Ludwigshafen
Plasmatreat GmbH, Steinhagen
Rapp AG, Basel
Rationalisierungskuratorium der deutschen Wirtschaft e.V. (RKW), Stuttgart
Regierungspräsidium Freiburg
Renggli AG, Sursee
Rheinzink GmbH & Co. KG, Datteln
S.A.G. Solarstrom, Freiburg
SES21 AG, Oderding
Solar-Akademie GmbH, Freiburg
Solarakademie Franken, Nürnberg
Solar City Leipzig AG, Leipzig
Solar Info Center GmbH, Freiburg
Solar Promotion GmbH, Pforzheim
SolarMarkt AG, Freiburg
Solarzentrum, Hamburg
Sonnenkraft GmbH, St. Veit
SONNERGIE GmbH, Rangendingen-Höfendorf
Sotech GmbH, Stolberg
Stadt München Bauzentrum. München-Riem
Trinationales Umweltzentrum, Weil am Rhein
Tritec GmbH, Freiburg
VWEW Energieverlag GmbH, Frankfurt
Wagner & Co, Solartechnik GmbH, Cölbe
Waldhauser Haustechnik, Basel
WBzU Weiterbildungszentrum Brennstoffzelle, Ulm
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg, Stuttgart
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), Stuttgart, Ulm und Widderstall
Zukunft Altbau, ein Programm des Umweltministeriums Baden-Württemberg

Weiterbildungskonzepte

Fachhochschule Nordwestschweiz: Zertifikatskurs „Management Skills“

Badenova Innovationsfonds „MARKT-EN“ – zweijähriges Weiterbildungsprojekt für Handwerker

Veröffentlichungen

Buch „Ärger als Energiequelle“, Konfliktmanagement in der Berufspraxis, VWEW Verlag

Marketingteil im „Leitfaden Photovoltaik“ und im „Leitfaden Solarthermie“ der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie DGS, Berlin

Fachbeiträge zu Marketing und Personalführung in

- de – Der Elektro- und Gebäudetechniker
- GEB – Gebäudeenergieberater
- handwerk magazin
- M&T Metallhandwerk
- SBZ – Sanitär- Heizungs- Klimatechnik
- SWW – Sonne Wind und Wärme