

# Dr. Klaus Heidler Trainerprofil

Stand 22.12.14



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

20 Jahre Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Gründer Photovoltaik Kalibrierlabor, Leiter Öffentlichkeitsarbeit

16 Jahre Inhaber Solar Consulting GmbH, Agentur für nachhaltige Kommunikation, Pressearbeit und Training

Seit 2014 selbständiger Trainer, Coach, Moderator mit Heidler Training Moderation in Freiburg

# Hintergrund

Mein Leben steht im Zeichen der Sonne. Nachhaltigkeit im Umgang mit den Ressourcen hat mich zur Solarenergie und Nachhaltigkeit im Umgang mit Menschen zur Kommunikation gebracht. Naturgemäß arbeite ich sehr viel im Bereich erneuerbare Energien, energieeffizientes Bauen und Forschung, da ich hier viel Felderfahrung habe. Doch arbeite ich sehr gern mit allen Menschen, die etwas lernen, bewirken, lösen oder einfach weiterkommen wollen.

### Training, Coaching, Moderation, Mediation

Nachhaltigkeit ist mir auch bei der Entwicklung von Personal und Persönlichkeiten wichtig. Ich kenne Energie-, Ökologie- und Baubranche aus eigener Erfahrung seit 1977. Seit 1998 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
- Marketing, Verkaufsgespräch, Texten, Pressearbeit
- Konfliktmanagement, Verhandeln, Mediation, Moderation
- Zeit- und Selbstmanagement, Gleichgewicht zwischen Leben und Arbeiten
- Führung, Strategieworkshops, Teamentwicklung, Tagungsmoderation

#### Formen

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

# Referenzen zu Schwerpunktthemen:

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" für Architekten, Planer, Energieberater. An der FHNW Hochschule für Soziale Arbeit in Basel und Olten gebe ich regelmäßig Präsentationstrainings für Studierende

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.

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.

Weitere Referenzen siehe untenstehende "Kundenliste Training".

#### Kontakt:

Heidler Training Moderation Dr. Klaus Heidler Silberbachstr. 7 79100 Freiburg Deutschland/Germany

Tel: +49 /761 /70 71 780 Fax: +49 /761 70 71 781

E-Mail heidler@trainingmoderation.de http://www.trainingmoderation.de



# Kundenliste

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

Deutsche Gesellschaft für Solarenergie, DGS Berlin

Deutsche Gesellschaft für Solarenergie, DGS Franken

Donauer Solartechnik Vertriebs GmbH, Gilching

Electrosuisse, Fehraltdorf

Emil Ratz GmbH, Pforzheim

Energieagentur Regio Freiburg GmbH, Freiburg

Energie- und Umweltzentrum Allgäu

Energossa GmbH, Freiburg

Erneuerbare Energien GmbH, Reutlingen

Fachhochschule Köln

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Hochschule für Soziale Arbeit, Basel und Olten (CH)

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Institut Energie am Bau, Muttenz (CH)

Fesa e.V., Freiburg

Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik, Freiburg

Freiburg Futour, Freiburg

Gemeinde Münchenstein, Münchenstein

Gemeinde Sinzheim

Gesellschaft für geistig Behinderte e.V., Basel

GiZ, Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit, Berlin

Handwerkskammer Frankfurt/Oder

Handwerkskammer Freiburg

Handwerkskammer Hamburg

Haufe-Lexware Services GmbH, Freiburg

HaWi Energietechnik AG, Eggenfelden

Heilpädagogisches Sozialwerk, Freiburg

IG Holzenergie Nordwestschweiz, Sissach

Industrielle Werke Basel IWB, Basel

Ingenieurakademie Baden-Württemberg, Esslingen

Ingenieurgemeinschaft Lamparter, Weilheim/Teck

Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg, Stuttgart

Internationales Institut für Journalismus, Berlin

INWENT gGmbH, Berlin

KACO New Energy GmbH, Neckarsulm

Kontakt- und Anlaufstelle der Suchtregion Beider Basel

Kräuchi Architekten, Basel

Metron AG, Brugg (CH)

MHH Solartechnik GmbH, Tübingen

Novartis AG, Basel (CH)

Oberösterreichischer Energiesparverband, Linz (A)

Ökostation Freiburg e.V.

OTTI Technologiekolleg e.V., Regensburg

Pfalzsolar GmbH, Ludwigshafen

Rationalisierungskuratorium der deutschen Wirtschaft e.V. (RKW), Stuttgart

Rapp AG, Basel

Regierungspräsidium Freiburg

Rheinzink GmbH & Co. KG, Datteln

S.A.G. Solarstrom, Freiburg

SES 21, Oderding

SNZ Ingenieure und Planer AG, Zürich

Solar-Akademie GmbH, Freiburg

Solar-Akademie der DGS Franken e.V., Nürnberg

Solar City Leipzig AG, Leipzig

Solar Info Center GmbH, Freiburg

Solar Promotion GmbH, Pforzheim

SolarMarkt AG, Freiburg

Solarzentrum, Hamburg

Sonnenkraft Österreich Vertriebs-GmbH, St. Veit (A)

SONNERGIE GmbH, Rangendingen-Höfendorf

Sotech GmbH, Stolberg

Stadt Biberach/Riß, Hauptamt

Stadt Freiburg, Umweltdezernat

Stadt München, Bauzentrum München-Riem

Stiftung Habitat, Basel

Stiftungslehrstuhl für Windenenergie, Universität Stuttgart

Trinationales Umweltzentrum, Weil am Rhein

Tritec GmbH, Freiburg

Umweltministerium Baden-Württemberg, Stuttgart

Wagner & Co, Solartechnik GmbH, Cölbe

Waldhauser + Hermann Haustechnik AG, Basel

WBzU Weiterbildungszentrum Brennstoffzelle, Ulm

Werkstatt für gewaltfreie Aktion, Freiburg

WindForS, Stiftungslehrstuhl Windenergie, Universität Stuttgart

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