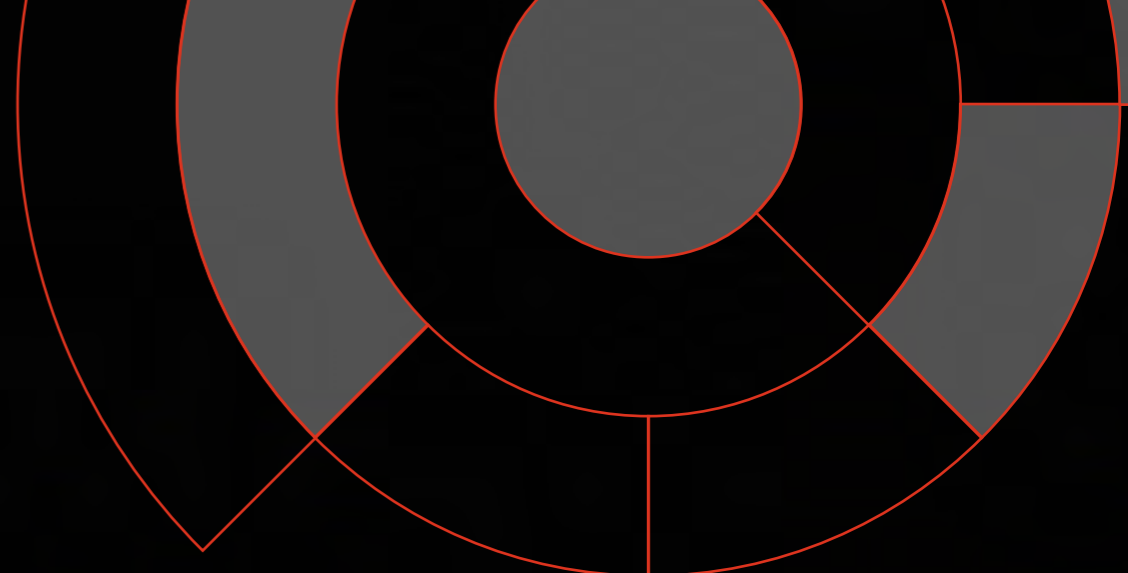


beate.kaspar

ganzheitliche
unternehmensentwicklung

_trainerprofil



beate.kaspar

ganzheitliche
unternehmensentwicklung

Qualifikation

Dipl.-Ing. Feinwerk- und Mikrotechnik
B.A. Grafik-Design (cand.)
3G-Senior-Master
Integrativer Coach
NLP Master (DVNLP)
Zertifikat Systemische Kompetenz
Zertifikat ZIFF-Prozess
Industrietechnologin Datentechnik
Informationselektronikerin
Nachrichtengerätetechnikerin

Erfahrung

Langjährige Erfahrung in technischen Organisationen in unterschiedlichen Funktionen und Hierarchieebenen.

Seit 2000 Tätigkeit als Trainerin, Beraterin und Coach zu den Themen, Führung, systemische Lösungswege, Technik, Design und Marketing.

Umfassende Erfahrung in allen Bereichen der internen und externen Kommunikation.



Berufliche Vita

- 05/13 - heute Bitterwolf-Kaspar GmbH, Geschäftsleitung
www.bitterwolf-kaspar.de
www.3g-modell.de
Training, Beratung, Modellentwicklung
- 07/03 - heute Selbständig
www.feuerschiff.eu
www.beate-kaspar.de
▪ Design, Kunst, Fotografie
▪ Coaching, Training, Beratung
- 09/05 - 06/10 Regionales Rechenzentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
▪ Dozentin für Design- und IT-Themen
▪ Designbearbeitung, Marketing
- 07/03 - 06/09 Selbständig
▪ Beratung zu Lichttechnik (LED und LWL)
- 04/00 - 06/03 Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg, Institut POF-AC, Projektingenieurin
▪ Projektleitung F&E
▪ technische Trainings und Beratung
▪ Öffentlichkeitsarbeit
- 10/96 - 09/97 Siemens AG, Industrietechnologin
▪ Softwareentwicklung für Stahlwalzwerke
▪ Projektleitung Systemtest
- 11/84 - 06/03 Selbständig neben Ausbildung, Studium und Berufstätigkeit
▪ Design von Logos, Icons und Printmedien
▪ Webdesign und Programmierung
▪ Kunst und Fotografie

Arbeitsgebiete

Visualisierung

Ein Bild sagt bekanntlich mehr als tausend Worte. Mit der richtigen Visualisierung können Sie auch komplexe technische und wissenschaftliche Sachverhalte einfach vermitteln und Missverständnisse bei der Planung und Ausführung von Projekten und Produkten vermeiden.

Lernen Sie, wie Sie mit einfachen Mitteln Wichtiges schnell sichtbar und erfahrbar machen.

Individual-Design

Jeder Mensch ist Anders und jeder bevorzugt eine andere Form der Kommunikation oder wird von einem anderen Design angesprochen.

Lernen Sie, was ein Flyer mit einem Führungstraining zu tun hat und wie der Kunde, der die Markenkleidung trägt auch in der zwischenmenschlichen Kommunikation dazu passend angesprochen werden kann.

Individuell führen

Jeder Ihrer Mitarbeiter ist anders. Jeder benötigt eine individuelle Form der Führung. Dort wo der eine alle Fakten und Hintergründe benötigt, reicht es dem anderen zu wissen was konkret zu tun ist und bis wann. Dort wo der eine es als übergriffig empfindet, wenn Sie ihn auf sein Privatleben ansprechen freut sich der andere über Ihr Interesse an seiner Person.

Lernen Sie die unterschiedlichen Persönlichkeiten Ihrer Mitarbeiter kennen und schätzen und erleichtern Sie sich Ihre Führungsaufgabe damit enorm.

Organisationsaufstellungen

Vorhandene (noch) unsichtbare Themen schnell und ohne großen Aufwand sichtbar machen, das erreichen Sie mit einer Organisationsaufstellung mit Figuren oder sog. „Bodenankern“. Sie erkennen, was das Thema ist, wo der nächste Schritt getan werden kann und wie eine passende Lösung aussehen könnte.

Ein Tool, das insbesondere bei Coachings auf erstaunlich einfache Art zu nachhaltigen Lösungen führt.

Weitere Trainingsthemen

Kommunikation
Persönliche Arbeitstechniken
Mentaltechniken

Marketing
Corporate Design
Onlinemedien

Technische Themen aus dem Bereichen Feinwerktechnik und Lichtwellenleitertechnik

Beratung und Coaching

Persönlichkeit
Ziele
Firmengründung
Teams
systemische Themen
Corporate Identity

Ihre Vorteile

Es gibt viele Kommunikationstrainer und -berater. Deshalb nenne ich Ihnen fünf gute Gründe, warum Sie mich zumindest kontaktieren sollten:

1. Als Ingenieurin habe ich ein großes technisches Know-How. Bei Beratungen, Coachings und Trainings im technischen Bereich finde ich deshalb eine hohe Akzeptanz bei den Teilnehmern - ich spreche Ihre Sprache und kenne ihre Themen.
2. Aufgrund meiner Führungserfahrung weiß ich, dass in Teams und Projekten nur sehr selten die fachlichen Themen zum Scheitern führen. In den meisten Fällen sind es persönliche Themen, die Probleme bereiten.
3. Als langjährige Mitarbeiterin in Wissenschaft und Forschung habe ich gelernt, dass nicht nur die Oberfläche wichtig ist, sondern dass es bei manchen Themen nötig ist, fundiert in die Tiefe zu gehen, um eine gute und nachhaltige Lösung zu finden.
4. Ich arbeite hauptsächlich für wissenschaftlich-technische Institute, technische Firmen und Akademiker – entsprechend groß ist meine Branchenerfahrung.
5. Da ich neben meiner Tätigkeit als Trainerin auch in der Praxis tätig bin, sind meine Kenntnisse in Kommunikation und Design immer auf dem aktuellsten Stand.

Referenzprojekte

Training & Coaching

3G-Kommunikationsmodell (www.3g-modell.de)

- Mitentwicklung und Erstellung der Lehrmittel
- Dozentin und Coach bei der Ausbildung und Betreuung der 3G-Master und -Coaches
- Entwicklung der Schulungsinhalte für den Design-Bereich

Führungstrainings BMW AG, München

- Führungstrainings im operativen Bereich

Regionales Rechenzentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg (RRZE)

- Etablierung des online Dienstleistungsportfolios unter Einbeziehung aller Mitarbeiter in Abteilungsworkshops
- Dozentin für Design- und IT-Themen

Kommunikationstraining Fa. Minitüb, Tiefenbach

- Trainings zu den Themen Persönlichkeit und Kommunikation für Vertrieb, Entwicklung und Geschäftsleitung

Georg-Simon-Ohm Hochschule, Nürnberg, Institut für optische Polymerfasern (POFAC)

- Konzipierung und Durchführung von Seminaren und Workshops zum Thema Lichtwellenleitertechnik für externe Auftraggeber

Berufliche Fortbildungszentren der Bayerischen Wirtschaft (bfz) gGmbH, Nürnberg

- Entwicklung einer Führungskräfte-Ausbildung. Präsenztrainings in Kombination mit E-Learning.
- Moderation Teamevent

Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Nürnberg

- Workshop 3G-Selbstanalyse
- Workshop 3G-Produktverortung

Design & Kommunikation

3G-Kommunikationsmodell (www.3g-modell.de)

- Entwicklung eines Designkonzepts für die Schulungsunterlagen und den Aussenauftritt
- Entwicklung einer Marketingstrategie, Markteinführung und Vertrieb

Corporate Design und Marketingberatung für Einzelunternehmer und KMU (eine Auswahl)

- Gertek GmbH, Schwarzenbruck: Webauftritt, Fotoshooting, Faltblatt, Datenblätter
- Thomas Tuchscherer e. K., Stein: Logo, Visitenkarte, Briefpapier, Formulare, Grußkarten, Firmenschild, „Weihnachtslogo“, Stellenanzeige Webauftritt, Produktfotografie und Fotoshooting mit den Mitarbeitern
- Dr. Angelika Limmer, Unternehmensberatung, Fürth: Logo, Visitenkarte, Briefpapier, Webauftritt
- Dr. habil. Sibylle Noé, Lektorat und Coaching für Doktoranden, Tuchenbach: Logo, Visitenkarte, Flyer, Aushang, Webauftritt, Beratung
- Steuerkanzlei Prünke, Hartha: Logo-redesign, Briefpapier, Formulare, Werbemittel, Fahrzeugbeschriftung
- Michael Mlaker, Ingenieure für das Bauwesen, Friedberg: Logo, Visitenkarten, Briefpapier, Webauftritt, Fotoshooting

Regionales Rechenzentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg (RRZE)

- Entwicklung und Durchführung des Pilotprojekts „Webkongress Erlangen“: Logoentwicklung, Design der Printmedien und des Infostandes, Planung und Durchführung der Werbemaßnahmen, Organisation
- Weiterentwicklung des Corporate Designs, speziell der Printmedien des RRZE
- Logoentwicklung „UNI-TV“ und „Weihnachtslogo RRZE“ sowie Erstellung einer Iconserie

Externe Projektleitung POF-Musterhausprojekt

- Planung von Marketingmaßnahmen und Akquise von Kooperationspartnern für das Lichtwellenleiter-Musterhaus der Fachhochschule Nürnberg

Georg-Simon-Ohm Hochschule, Nürnberg, Institut für optische Polymerfasern (POFAC)

- Koordination und Durchführung von Marketing-Aktivitäten
- Organisation und Durchführung von Kongressen, Messeauftritten und Events

→ Designportfolio:

http://www.beate-kaspar.de/App_Data_Open/files/Portfolio-Beate-Kaspar-mit-Illustration.pdf

Technik

Kooperationsprojekt Leuchttexil

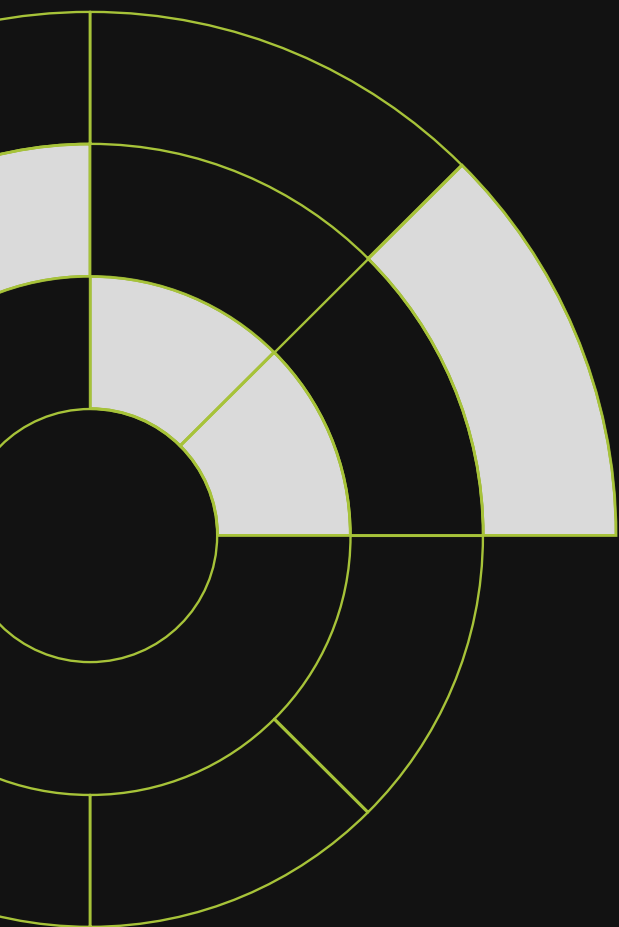
- Entwicklung eines Textils, das durch eingewebte Lichtwellenleiter flächig leuchtet, bis zum funktionierenden Prototypen in Kooperation mit der Fachhochschule Nürnberg, der Weberei Gerster, Bieberach und der Fa. LBM, Berching

Georg-Simon-Ohm Hochschule, Nürnberg, Institut für optische Polymerfasern POFAC

- Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Innenbeleuchtung für MRT
- Technische Konzeption Musterhaus/Musterwohnung mit LWL-Ausstattung (Sensorik, Beleuchtung, Kommunikationstechnik)
- Entwicklung von Messtechnik für optische Polymerfasern
- Mitarbeit im Gremium zur Spezifikation für den optischen MOST-Bus

Siemens AG, Erlangen

- Softwareentwicklung für Stahlwalzwerke, Gerüststeuerung und Datenmanagement
- Projektleitung Systemtest



beate.kaspar

ganzheitliche
unternehmensentwicklung

Parkstrasse 7
90547 Stein

fon: +49 - 911 - 14 87 74 - 42
fax: +49 - 911 - 14 87 74 - 49
mobil: +49 173 - 3 51 54 36

bk@beate-kaspar.de

www.beate-kaspar.de
www.feuerschiff.eu
www.bitterwolf-kaspar.de
www.3g-modell.de