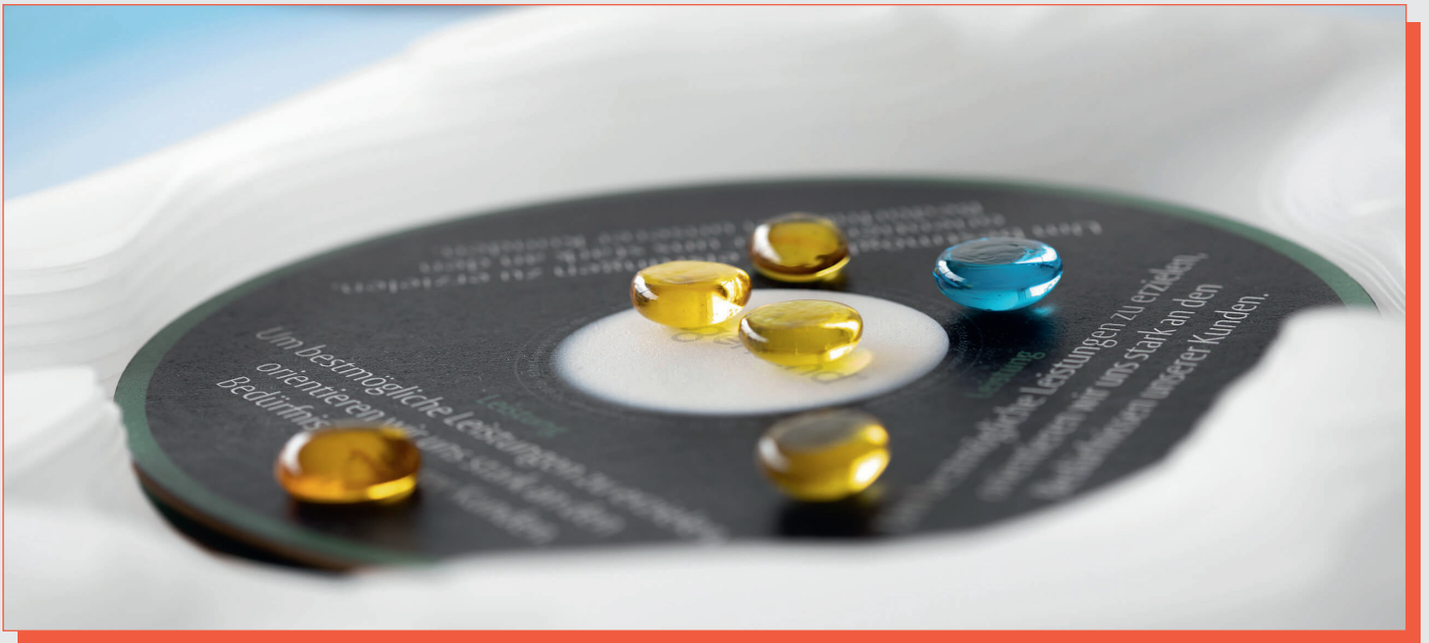


Erfolgsbild Beispielthesen



Diese nachfolgenden Thesen werden von der eigenland® Community sowie vom eigenland® Team zur Entwicklung eines Erfolgs- / Zielbildes in Organisationen eingesetzt.

Selbstverständlich lassen sich die Thesen jederzeit flexibel an Eure Zielen und Rahmenbedingungen anpassen.



Die Handlungsfelder zur Erarbeitung eines Erfolgsbildes

- > Erfolgsbild & Positionierung
- > Führung & Team
- > Leistung & Zusammenarbeit

Auszug aus dem Themenmodul

Ozean – Erfolgsbild & Positionierung

These 1	Wir sind stolz auf das, was wir bisher miteinander erreicht haben.
These 2	Wir haben ein gemeinsames Bild, wo wir in 5 Jahren stehen wollen.
These 3	Ich kann genau sagen, was uns von anderen Unternehmen unterscheidet.
These 4	Wir können genau sagen, was unseren Kunden ohne uns fehlen würde.
These 5	Ich habe ein Beispiel, wann wir einen Kunden positiv überrascht haben.
These 6	Wir wissen, mit welchen Leistungen wir unsere Kunden jetzt und in Zukunft begeistern.

Berge – Leistung & Zusammenarbeit

These 1	Wir denken im Kundenkontakt ganzheitlich, um Bedürfnisse für weitere Themen und Bereiche zu identifizieren.
These 2	Wir fühlen uns bestens darüber informiert, was alles bei uns so läuft.
These 3	Ich habe alles, was ich brauche, um meinen Job gut zu machen.
These 4	Jede:r bei uns traut sich, offen Feedback zu geben – egal ob an die Kolleg:innen oder an die GFs.
These 5	Ich habe Ideen, wie wir die Zusammenarbeit zwischen den Standorten weiter fördern können.
These 6	Bei uns erfährt jede:r ausreichend Wertschätzung für sein/ihr Tun.

eigenland[®] bewegt Menschen. Prozesse. Organisationen. Und Sie.

Wann und wie Sie von eigenland[®] profitieren liegt in Ihrer Hand. Gerne zeigen wir Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten, eigenland[®] zu nutzen, in einer Live-Demo.

Starten leicht gemacht: www.eigenland.de/...

Büro | Office Haltern am See

Gantepoth 1
45721 Haltern am See
+49 23 64 50 52 -940
hallo@eigenland.de

Büro | Office München

Augustenstraße 7
80333 München
+49 89 45 55 49 48