

Everything DiSG® - Produktiver Konflikt

Verstehen Sie das Konfliktverhalten von Menschen auf Basis Ihrer DiSG®-Stile.



- Mit mehr als 50 Millionen Anwendungen ist Everything DiSG® eines der weltweit erfolgreichsten Diagnosesysteme für die Analyse von Persönlichkeitstypen.
- Das Everything DiSG®-Modell basiert auf der Arbeit des amerikanischen Psychologen William Moulton Marston.
- Das Everything DiSG® Productive Conflict Profile wurde entwickelt, um das Bewusstsein über das eigene Konfliktverhalten zu verbessern.
- Das Wissen über die DiSG®-Stile anderer Menschen kann Ihnen helfen, deren Konfliktverhalten zu verstehen und zu erkennen, wie es sich von Ihrem eigenen unterscheidet.

Inhalt und Struktur

- Kennenlernen von Struktur und Hintergrund des Everything DiSG® - Produktiver Konflikt.
- Möglicher Nutzen durch Kenntnis und Verständnis des Konfliktverhaltens anderer Menschen.
- Das Everything DiSG®-Modell zeigt destruktive und produktive Konflikttendenzen, die für jeden Stil typisch sind.
- Die vier DiSG®-Stile: Dominanz, Einfluss, Beständigkeit, Gewissenhaftigkeit.
- Verstehen Sie, wie Sie mit Konflikten umgehen und helfen Sie, andere zu verstehen.
- Everything DiSG® gibt Ratschläge, wie man mit jedem Stil produktive Konflikte hat.
- Erfahren Sie, warum Menschen manchmal destruktiv handeln, anstatt produktiv auf Konflikte zu reagieren.
- Detaillierte Informationen über destruktive Reaktionen, wie man automatisierte Gedanken erkennt und lernt, wie man sie reflektiert.
- Wählen Sie produktive Antworten, während Sie argumentieren.

Zielgruppe

Linienmanager und Mitarbeiter

- die ihr Kommunikationsverhalten besser auf die Bedürfnisse anderer Menschen ausrichten wollen.
- Projektleiter und Mitglieder des Projektteams
- welche die Leistung ihres Teams durch bessere produktive Konfliktmethoden stärken wollen.



Vorgehensweise
Theoretische Inputs von DiSG®-Modell,
Videoanalyse und experimentellem
Lernansatz



Dauer

- Online-Umfrage (60 Minuten)
- 1 Tag Workshop

Everything DiSG[®] - Produktiver Konflikt

Konfliktverhalten auf Basis von DiSG[®] Stilen

