

INHOUSE-SEMINAR

Führungskräfte

Die Führungsstrategien des Alphawolfs

SE-Nr: OE-2000



Von Wölfen lernen?

Alphawölfe sind die erfolgreichsten Teamplayer der Tierwelt. Sie geben in ihrem Rudel den Ton an, entscheiden, wann und was gejagt wird, schlichten Konflikte und kümmern sich um den Nachwuchs und - sie werden vom Rudel akzeptiert! Was ist ihr Erfolgsrezept? Wie schaffen sie es, dass ihnen das Rudel freiwillig folgt?

Zielgruppe

Führungskräfte, die ihre Führungskompetenz optimieren wollen

Ziel & Nutzen

Sie steigern Ihre Führungs- und Sozialkompetenz, erlernen leistungssteigernde Methoden für die Zusammenarbeit, erlernen konkrete Maßnahmen zur Optimierung Ihres Führungsverhaltens und legen den Grundstein für zukünftige Führungserfolge.

Inhalte

- Führungsanspruch versus Autorität
Warum ein Alphawolf Alphawolf ist und was echte Führungskräfte auszeichnet!
- Sinn - Warum Wölfe lieber gemeinsam als einzeln jagen
Wie Motivation wirklich funktioniert!
- Führungsstile - Warum aggressive Alphas keine Zukunft haben
Wie Sie situativ und wirksam führen!
- Teams - Warum jeder Wolf tun darf, was er am besten kann
Wie Sie Ihre Teammitglieder stärkenorientiert einsetzen!
- Kommunikation - Warum jeder im Rudel stets weiß, was zu tun ist
Wie Sie wirkungsvoll und aufwandsarm mit Ihren Mitarbeitern kommunizieren!

Dauer

1 Tag

Methoden

Beobachtung von Wölfen, praxisbezogene Vermittlung anhand von Fallbeispielen, Trainer-Input, Einzel- und Gruppenübungen, Erfahrungsaustausch, Rollenspielen

Trainer

Dipl.-Ing. (FH) Johannes Voss, zertifizierter Projektmanagement-Trainer (GPM)[®]
zertifizierter Senior Projektmanager (GPM)

Termine

auf Anfrage

Investition

Ihre Investition teilen wir Ihnen gerne nach Klärung weiterer Details mit.

Referenz

"Alles in allem war das Seminar mit Herrn Voss für unsere Führungskräfte nicht nur ein außergewöhnlicher Tag, sondern auch eine große Wissensbereicherung und eine sehr gute Hilfe bei der täglichen Arbeit mit ihren Mitarbeitern."

André Mehlhorn, Betriebsleitung
Finstral GmbH