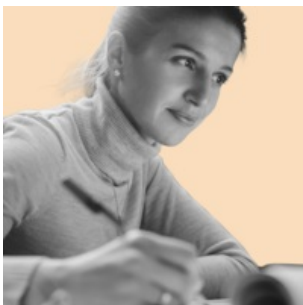


Seminar ohne Übernachtung

Zusammenarbeit und selbstgesteuertes Lernen







Teams befähigen, Verantwortung für Lernen, Entwicklung und Zusammenarbeit selbst zu übernehmen.



Seminarbeschreibung

Zukunftsfähige Teams lernen kontinuierlich und eigenverantwortlich. Dieses Seminar zeigt, wie Zusammenarbeit und selbstgesteuertes Lernen gezielt gefördert und im Arbeitsalltag verankert werden können.

Paket-Nummer: 0530756

Region:		Mehrere Orte
Teilnehmer:		3 - 26 Teilnehmer
Verfügbarkeit:		ganzjährig
Dauer:		4 Stunden
Mögliche Sprachen:		Deutsch, Englisch, Spanisch
Preis zzgl. MwSt:		ab 600,00 € pauschal + Aufschlag p.P.

Hinweis zur inhaltlichen Verantwortung: Dies ist kein bindendes Vertragsangebot, sondern eine Programm-Idee. Die Inhalte dieser Programm-Idee (z. B. Bilder, Beschreibungen, Leistungsangaben) wurden durch den jeweiligen Anbieter auf der Plattform hirschfeld.de bereitgestellt. Hirschfeld & Heide GmbH & Co. KG stellt diese Inhalte ausschließlich im Rahmen einer technischen Vermittlung dar und übernimmt keine Verantwortung für deren Richtigkeit, Vollständigkeit oder Rechteinhaberschaft. Alle Angaben stammen vom jeweiligen Anbieter. Urheber- und Nutzungsrechte verbleiben bei den jeweiligen Rechteinhabern. Bei Anfragen zur Rechteinhaberschaft der dargestellten Inhalte geben wir unverzüglich Auskunft über den Anbieter, der für die Inhalte verantwortlich ist.

Seminar ohne Übernachtung

Zusammenarbeit und selbstgesteuertes Lernen

Teams befähigen, Verantwortung für Lernen, Entwicklung und Zusammenarbeit selbst zu übernehmen.

Beschreibung

Klassische Weiterbildungsformate stoßen zunehmend an Grenzen. Dieses Seminar vermittelt, wie Lernen als gemeinsamer, selbstverantworteter Prozess im Team gestaltet werden kann. Drei psychologische Konzepte bilden die Grundlage und werden praxisnah vermittelt. Die Selbstregulationstheorie dient dabei als zentrales Beispiel, um zu zeigen, wie Mitarbeitende Lernziele setzen, Fortschritte reflektieren und Verantwortung für ihre Entwicklung übernehmen. Die Teilnehmenden entwickeln konkrete Ansätze, um Lernen nachhaltig in die Zusammenarbeit zu integrieren.

Lernziele

Die Teilnehmenden verstehen, wie selbstgesteuertes Lernen im Team wirksam unterstützt wird.
Sie fördern Lernverantwortung und Eigeninitiative in der Zusammenarbeit.
Sie gestalten Lernprozesse alltagsnah und nachhaltig.

Zielgruppe

Führungskräfte, Teamleitungen, Projektverantwortliche sowie Organisationen im Wandel.

Wichtige Hinweise

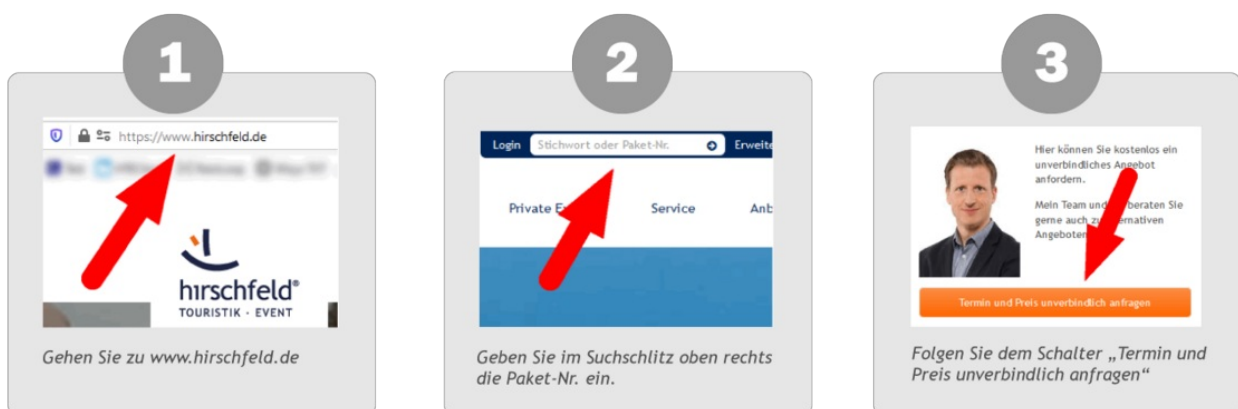
Das Seminar verbindet kurze theoretische Impulse mit erlebbaren Lernsettings und Transfer in den Arbeitsalltag.

Leistungen inkl.

- **Halbtägiges Seminar**
Im Seminar enthalten sind eine strukturierte didaktische Aufbereitung der Inhalte, die Vermittlung von drei zentralen psychologischen Konzepten pro Thema mit direktem Praxisbezug und interaktive Übungen.
- **Individuelle Beratung**
In einem geschützten Rahmen werden konkrete Fragestellungen aus dem Arbeitsalltag bearbeitet und gezielt auf die jeweilige Rolle und Situation abgestimmt.

Wie Sie in 3 Schritten ein individuelles Angebot für diese Programm-Idee kostenfrei anfordern und offene Fragen klären können

www.hirschfeld.de - Paket-Nr. 0530756



Hinweis zur inhaltlichen Verantwortung: Dies ist kein bindendes Vertragsangebot, sondern eine Programm-Idee. Die Inhalte dieser Programm-Idee (z. B. Bilder, Beschreibungen, Leistungsangaben) wurden durch den jeweiligen Anbieter auf der Plattform hirschfeld.de bereitgestellt. Hirschfeld & Heide GmbH & Co. KG stellt diese Inhalte ausschließlich im Rahmen einer technischen Vermittlung dar und übernimmt keine Verantwortung für deren Richtigkeit, Vollständigkeit oder Rechteinhaberschaft. Alle Angaben stammen vom jeweiligen Anbieter. Urheber- und Nutzungsrechte verbleiben bei den jeweiligen Rechteinhabern. Bei Anfragen zur Rechteinhaberschaft der dargestellten Inhalte geben wir unverzüglich Auskunft über den Anbieter, der für die Inhalte verantwortlich ist.