



Sie wollen das Lebendige in Menschen und Organisationen nachhaltig stärken?

Dann sind Sie willkommen bei uns!

Unter der Leitung von Dr. Kirsten Schrick begleiten wir seit zehn Jahren erfolgreich Führungskräfte, Teams und Organisationen in Veränderungsprozessen. Unser Team besteht aus individuellen Persönlichkeiten, die alle eines gemeinsam haben:
Wir wollen ein Katalysator für Lebendigkeit in Zeiten der Veränderung sein!

Reichenbachstr. 12 80469 München
Fon +49 (0)89 - 71 13 05
Fax +49 (0)89 - 74 14 16 65
info@dsmc-online.de
www.dsmc-online.de

Um unsere Ideen weiter voran zu treiben, suchen wir Sie als
Werkstudent/in (20 Wochenstunden)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konzeption von Teambuilding Workshops und Führungskräfte Seminaren
- Organisation und Vorbereitung von Seminaren im Vorfeld und vor Ort bei DSMC
- Erstellen und Redigieren von kreativen und aussagekräftigen Power Point Präsentationen
- Recherchen im Rahmen einer anstehenden Buchveröffentlichung
- Unterstützung und Entlastung der Geschäftsführerin im Tagesgeschäft und bei Sonderaufgaben
- Eigenverantwortliche Abwicklung von administrativen Aufgaben

Ihr Profil:

Sie sind eine tatkräftige Persönlichkeit mit Studienschwerpunkt: Psychologie, Pädagogik, Soziologie oder Philosophie. Sie sind kooperativ, an selbständiges Arbeiten gewöhnt, ziel- und ergebnisorientiert, treten selbstbewusst auf, sind freundlich, hilfsbereit und haben gute Umgangsformen. Sie können sich vorstellen einen Teil der Arbeit im Home-Office zu arbeiten.

Wenn Sie Lust darauf haben, sich und Ihre Ideen intensiv einzubringen und selbstständig an deren Verwirklichung zu arbeiten, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung per E-Mail an: schrick@dsmc-online.de

Wir freuen uns darauf von Ihnen zu hören!

Ihre

>> 1/1

Catalysing Business. >>
Katalysatoren investieren Energie. Sie erhöhen die Geschwindigkeit, Intensität oder Effizienz einer Reaktion. Abb.: in Anlehnung an das Ribbon-Diagramm der Triosephosphatisomerase (TIM), einem „katalytisch perfekten Enzym.“