

Einladung

Referententraining für BEMER Start Up Seminar

DATUM

23.01.2019 - 24.01.2019

UHRZEIT

1.Tag: 10- ca. 21.30 Uhr / 2.Tag: 9- ca. 18 Uhr

ANMELDUNG BIS

21.01.2019

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Wissen, Fähigkeiten, Motivation ::

Ziel der Veranstaltung

Wenn Sie die Tipps und Techniken aus dem Seminar umsetzen, können Sie Ihr eigenes BEMER Business erfolgreich starten. Sie können von den Erfahrungen einiger Tausend Partner profitieren und sofort die erprobten und Erfolg versprechenden Methoden einsetzen.



Beschreibung

Das 2-tägige Basis Seminar ist eine umfangreiche und sehr intensive Ausbildung für den dynamischen Start des eigenen Business. Die BEMER Basisausbildung, praxisnah aufgebaut, versetzt Sie in die Lage, Ihr Business zielgerecht, effektiv und mit Spass umzusetzen.

Mit den modernsten Lehrmethoden vermittelt das Ausbildungsteam der BEMER International AG sowohl die medizinischen Basisinformationen als auch die Techniken, um den BEMER und seine Wirkungsweise zu vermitteln.

Die Themen Zielsetzung und Komfortzone sowie die Erstellung eines Plans für die ersten 30 Tage des neuen Geschäftes runden die 2 Tage ab, an denen natürlich auch Spass und Geselligkeit nicht zu kurz kommen. Sind Sie noch kein BEMER Partner, können Sie das BEMER Geschäft intensiv kennen lernen um danach eine Entscheidung zu treffen.

VERANSTALTUNGSORT

Courtyard by Marriott
Ostring 9

DE - 65205 Wiesbaden

VERANSTALTER

Barbara M. Ramm Regionaldirektion BEMER
West

Siemensstraße 9a

DE - 65205 Wiesbaden

Telefon: +49 6122 1704824

Email: barbara.ramm@bemermail.com

Voraussetzungen

Absolviertes Präsentations- und Referententraining.

Die Teilnahme bitte mit Barbara Ramm & Christian Klinsky absprechen.

Die Tagespauschale für das Referententraining übernimmt die BEMER Int. AG. Übernachtungen sind selbst zu zahlen.

IHR BETREUER

Gabriele Barth

Alte Schulstr. 1

DE - 88400 Biberach

Telefon: +49 7351 34 06 13

Fax: +49 7351 34 06 19

Email: gabriele.barth@bemermail.com

REFERENTEN

Mario Eiermann & Udo Kerzinger