

Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und Handwerksbetriebe stehen vor immer größeren Herausforderungen, um wettbewerbsfähig zu bleiben und am Markt erfolgreich zu bestehen. Wichtigster Erfolgsfaktor: Die eigenen Mitarbeiter!

Themenabend mit Motivationstrainer Slatco Sterzenbach

Die Gesundheit, Motivation und Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter gezielt zu fördern und auf hohem Stand zu halten ist die Aufgabe: Jedes Unternehmen ist nur so leistungsstark wie die Mitarbeiter, die es täglich mit Leben füllen.

„Gesunde Mitarbeiter – starker Betrieb“

Informieren Sie sich und erfahren Sie persönlich, wie BGM funktioniert und welche Vorteile Sie für Ihren Betrieb dadurch generieren.

Im Mittelpunkt unseres Themenabends stehen Antworten und Tipps zu Fragen wie z. B.:

- Welche handfesten Vorteile bietet BGM?
- Wie haben Betriebe das Thema erfolgreich umgesetzt?

Slatco Sterzenbach, Diplom-Sportwissenschaftler, Bestsellerautor und Motivationstrainer startet mit einem spannenden Impulsvortrag und zeigt auf, wie lohnenswert und nachhaltig es ist, die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter zu fördern. Die Süddeutsche Zeitung bezeichnet Slatco Sterzenbach als „einen der gefragtesten Motivationstrainer Deutschlands“.

In der anschließenden Podiumsdiskussion berichten Experten aus der Praxis und zeigen, wie wertvoll Betriebliches Gesundheitsmanagement für Sie und Ihren Unternehmenserfolg ist. Teilnehmer sind u. a. Slatco Sterzenbach, ein Gesundheitsmanager der IKK classic sowie Arbeitgeber, die bereits BGM umgesetzt haben.

Außerdem sind Sie herzlich zu einem Come together mit kleinem Imbiss eingeladen, um mit den Akteuren des Abends ins Gespräch zu kommen und sich bei unseren Gesundheitsmanagern über das BGM persönlich zu informieren.



www.slatco-sterzenbach.com

03.11.2016
in Remchingen
um 19 Uhr

Referent

Slatco Sterzenbach, Diplom-Sportwissenschaftler, Bestsellerautor und Motivationstrainer

Veranstaltungsort

Kulturhalle Remchingen
Hauptstraße 115
75196 Remchingen

Melden Sie sich an unter

www.ikk-classic.de/seminare

