



Prof. Dr. Gordon Hewitt CBE

Internationaler Business-Strategie



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Gordon Hewitt gilt als eine der weltweit führenden Autoritäten im Bereich Unternehmens- und Wettbewerbsstrategie in dynamischen komplexen Märkten. Er ist außerordentlicher Professor für Unternehmens-führung an der Stephen M. Ross School of Business der Universität von Michigan. Zudem berät er internationale Konzerne auf Vorstandsebene.

Weltweit führende Autorität im Bereich Unternehmens- und Wettbewerbsstrategie

Im Einzelnen

Hewitt hat u.a. Sony bei der Konzeption und Realisierung ihrer globalen Strategie beraten und an zahlreichen Strategie-Entwicklungsprozessen bei renommierten Unternehmen wie IBM, Merck, Intel, Microsoft oder Motorola mitgewirkt. Zurzeit arbeitet er mit dem erfolgreichen Business-Guru C.K. Prahalad an einem Buch über "Strategy as Discovery". Er trägt ausserdem den von der Queen verliehenen prestige-trächtigen Titel Commander of the Order of the British Empire (CBE).

Seine Vorträge

Professor Hewitt zeigt Unternehmen praktikable An-sätze, um auch in der Krise nachhaltig profitabel zu bleiben, bestehende Wettbe-werbsvorteile auszunutzen und mit innovativen Strategien neue Nutzenpotentiale für Kunden zu schaffen. Einblicke in künftige Entwicklungen übersetzt er in praktische Strategieoptionen.

Sein Vortragstil

Er ist ein dynamischer Redner der mit viel Energie seine Zuhörer zum Denken anregt. Zudem bindet er nach Möglichkeit sein Publikum ein, und schafft so einen besonderen Lerneffekt.

Themen

Wirkungsvolle Strategie-Prozesse in wirtschaftlich schwierigen Zeiten
Strategien für Top- Führungs-kräfte
Konkurrenzfähigkeit ? Die Wendepunkte frühzeitig erkennen
Externer Druck als strategisches ?Fenster der Möglichkeiten?

Sprachen

Seine Vorträge sind auf Englisch.

Möchten Sie mehr erfahren?

Für ausführlichere Informationen rufen Sie uns bitte an oder schicken Sie uns eine E-Mail. Wie können Sie den Redner/die Rednerin buchen? Per Telefon oder E-Mail.



Video

Publikationen

1976 Economics of the Market