

Übersicht zur Orientierungsskizze h11

Orientierungsskizze (mit Links zu den Seiten und PDFs mit hoher Auflösung)

- INSEDE Metaplan
Fokus - Lösung - Vorleistungen - Business Model -
Vorgehen (Optionen)
- Vorabversionen INSEDE Solutions, Tools, Insights
(PDF mit integrierten Links zu den Dokumenten)
- „bengin“ Einstiegsseite
- „Offizielle“ Downloadseite
„inoffizielle“ Seiten zu bestimmten Themen sind
erreichbar über Google Suche mit dem Themenbegriff -
kombiniert mit „bengin“ (Word- oder Bildersuche)
- Übersicht Themenmappchen
zum „Business Engineering“
(PDF mit integrierten Links zu den Mappchen)
- Vier Filme auf Youtube (PDF Link jeweils in Infos)
(1) Einführen einer imaginären BWL; (2) Entwicklung
von den qualitativen zu den quantitativen Metriken
(linear und 2D); (3) Verbindung von Börsenkapitalisie-
rung zur imaginären Bilanz; (4) Wo „insede“ ansetzt
- Wiki-Seite mit Excel-Templates für die Verwendung mit
eigenen Daten. Die Templates sind ohne Kopierschutz
- Ausbildung (Wissen) und praktische Erfahrung
(Können) gemeinsam abbilden.
- Kompetenz Modelldarstellung mit der Vektorgrafik.
Bewertungen aus der Sicht des Arbeitnehmers und des
Unternehmens (Eigen- & Fremdbeurteilung).
PDF-Datei

© 2012 Peter Bretscher, peter.bretscher@bengin.net focus_h11_2012_d.vsd

Informationen zu INSEDE

Institute for Sustainable Economic Development

Informationen zu „bengin“ („Business Engineering“)

Sichtweise, welche die Ressourcen (materielle und immaterielle) und deren Anwendung zur Lösung von Problemen und Bedürfnissen in den Vordergrund der Orientierung stellen.

Hinweise auf Dokumente.

Vorlagen für die Vektordarstellung mit Excel

Der Link führt auf die entsprechende Webseite

Anregungen/Beispiele aus/für HR-Bereich

Kombination theoretisches und praktisches Wissen und Können (Erfahrung)

- Potenzialanalyse
- Zusammenstellung von Teams
- Gehaltstrajektorien
-

Darstellungen von Eigen- und Fremdbeurteilung

- Personalentwicklung
- Assessment
-

5 Vector Model der US Navy

Zur Entwicklung der Potenziale der Mitarbeiter führte die US Navy das „5 Vector Model“ ein. Weitere Infos hier:

http://www.bengin.net/paperse/us_navy_vector_e.htm
oder Google.

