

BIEC-Studienmonitoring

Titel der Studie

Treiber und Instrumente zur Steuerung digitaler Geschäftsmodelle

Autoren

Horváth & Partners

Erscheinungsjahr

2018

Quelle

<https://www.horvath-partners.com/de/media-center/studien/treiber-und-instrumente-zur-steuerung-digitaler-geschaeftsmodelle/>



BIEC-Studienmonitoring

Studie: Treiber und Instrumente zur Steuerung digitaler Geschäftsmodelle

Key Facts zur Studie

Teilnehmer: über 80

Branche: 24 % Service, 20 % Industriegüter und High Tech, 15 % Automotive, 11 % Finanzindustrie, 10 % Konsumgüter, 6 % Transport, 14 % sonstige

Unternehmensgröße: KMUs und Großunternehmen

Unterscheidung nach Geschäftsmodelltyp: Analoge GM (39 %) und Digitale/Digitalisierte GM (61 %)

Alle Angaben aus: <https://www.horvath-partners.com/de/media-center/studien/treiber-und-instrumente-zur-steuerung-digitaler-geschaeftsmodelle/>

BIEC-Studienmonitoring

Studie: Treiber und Instrumente zur Steuerung digitaler Geschäftsmodelle

Ausgewählte Ergebnisse

Digitalisierung spielt für unser Geschäftsmodell eine bedeutende Rolle

Dem stimmen 87 % der Unternehmen mit digitalem GM-Typ zu, jedoch nur 48 % der mit analogem GM-Typ.

Digitale Geschäftsmodelle müssen anders gesteuert werden als analoge Geschäftsmodelle

Dem stimmen beide Gruppe in ähnlicher Weise zu: 69 % digital zu 68 % analog

Die verwendeten Managementmodelle sind angepasst, um digitale Lösungen zu entwickeln und zu liefern

Hier geht die Einschätzung der beiden Gruppen weit auseinander. Während 65 % der Unternehmen mit analogem GM-Typ der Aussage zustimmen, sind dies nur 13 % der Unternehmen mit digitalem GM-Typ

Geschäftsmodell-Charakterisierung

Digitale Geschäftsmodelle sind auf den Kunden und dessen Daten fokussiert (bspw. in Form von Smart Services, Generierung von Kunden- und Nutzerdaten); analoge Geschäftsmodelle auf Produkt und Produktion (bspw. in Form von kundenindividueller Massenproduktion, roboterbasierte Automatisierung).

Alle Angaben aus: <https://www.horvath-partners.com/de/media-center/studien/treiber-und-instrumente-zur-steuerung-digitaler-geschaeftsmodelle/>