

(Ebook free) Crowdfunding und Qualitätssignale: Eine empirische Untersuchung des Finanzierungserfolgs von Start-ups auf deutschen Crowdfunding-Plattformen (German Edition)

## **Crowdfunding und Qualitätssignale: Eine empirische Untersuchung des Finanzierungserfolgs von Start-ups auf deutschen Crowdfunding-Plattformen (German Edition)**

*Hanno Kortleben*

*audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

2016-10-10 2016-10-10 File Name: B01M6UGCYO | File size: 33.Mb

**Hanno Kortleben : Crowdfunding und Qualitätssignale: Eine empirische Untersuchung des Finanzierungserfolgs von Start-ups auf deutschen Crowdfunding-Plattformen (German Edition)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Crowdfunding und Qualitätssignale: Eine empirische Untersuchung des Finanzierungserfolgs von Start-ups auf deutschen

## Crowdinvesting-Plattformen (German Edition):

Gerade für junge Start-up-Unternehmen, deren zukünftige Entwicklungsperspektiven typischerweise mit einem hohen Grad der Unsicherheit behaftet sind, bietet Crowdinvesting eine gute Möglichkeit zur unkomplizierten Kapitalbeschaffung. Dabei beteiligt sich in der Regel eine fragmentierte Gruppe von Kleinstinvestoren an jungen Wachstumsunternehmen. Crowdinvestoren stehen somit, wie auch professionelle Risikokapitalgeber, vor der Herausforderung, die Entwicklungsperspektiven junger Unternehmen einzuschätzen. Hanno Kortleben befasst sich mit der Frage, welche qualitativen signalisierenden Charakteristika von Start-ups einen positiven Einfluss auf die Investitionsentscheidung der Crowdinvestoren ausüben. Den theoretischen Rahmen seiner Untersuchung bildet die Signaltheorie. Hypothesen zum Einfluss von Signalen auf den Erfolg der von Unternehmen über Crowdinvesting-Plattformen durchgeführten Finanzierungsrunden werden entwickelt und empirisch überprüft. Die Ergebnisse der quantitativ-empirischen Untersuchung sind für wissenschafts- und praxisorientierte Leser gleichermaßen interessant.