

Erfolgreiche Kooperation zwischen Investors Marketing und den studentischen Beratern des berater e.V.

Investors Marketing baut die Kooperationen mit studentischen Hochschulgruppen weiter aus: Im Wintersemester 2017/18 sowie Sommersemester 2018 haben junge Unternehmensberater des berater e.V., der studentischen Unternehmensberatung an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz, in zwei Projekten spannende inhaltliche Themen mit Investors Marketing vorangetrieben.

Die studentischen Berater haben in einem ersten Projekt das Praktikantenkonzept von IM evaluiert und neue Impulse für eine noch zielgerichtetere Betreuung der Praktikanten erarbeitet. „Die Zusammenarbeit mit beratungsinteressierten Hochschulgruppen ist für uns besonders wichtig. Mit den Beratern des berater e.V. haben wir kompetente Partner gewonnen, die unser bestehendes Praktikantenkonzept mit wertvollen externen Impulsen bereichert haben. Wir freuen uns, uns mit Hilfe dieser Lösungen ständig weiterentwickeln zu können.“ so Karsten Dymek, Projektleiter „Praktikantenkonzept“ auf Seiten von Investors Marketing.

Bis Anfang Juni entwickelte ein zweites Team des berater e.V. ein Konzept für das Hochschulmarketing. „Wir freuen uns über die mehr als gelungene Zusammenarbeit und die aufschlussreichen Projektergebnisse. Durch die intensive Zusammenarbeit mit dem berater e.V. konnten wir mit Hilfe der für uns relevanten Zielgruppe, den jungen und engagierten Studierenden, unser Konzept für das Hochschulmarketing weiter optimieren.“, sagt Martin Hähner, Projektleiter „Hochschulmarketing“. Die jungen Berater identifizierten verschiedene Kooperationsformen zwischen Unternehmen und Hochschulen und bewerteten diese hinsichtlich ihrer Eignung für IM. Abgerundet wurde das Konzept durch die Definition ergänzender Maßnahmen zur Steigerung der Bekanntheit von IM unter Studierenden in ganz Deutschland.

Durch die enge Zusammenarbeit mit den Beratern von Investors Marketing konnten beide Teams wertvolle Erfahrungen über die Arbeitsweise in einer Managementberatung sammeln.