Datum der Analyse: 27. Sept 2019.

Quelle: www.glassdoor.com

Stellenangebote: 5'847 gescannt über die folgenden Branchen

Branchen: Medical, Health, Hospital, Environment, Agro, Food, Chemistry, Biotech, Pharma

Keyword Nennungen: 7'066; keine Mehrfachzählungen pro Stellenbeschrieb

Branchencluster: [ Medi, Health, Hospital ], [ Environment, Agro, Food ], [ Chemistry, Biotech, Pharma]

Das Marktbedürfnis, grafisch dargestellt im Diagramm, zeigt ein dynamisches Verteilungsmuster bezüglich der gebildeten Branchencluster, das interessante Interpretationen zulässt

Branchencluster (Medical, Health, Hospital) benötigt beispielsweise den erwarteten prozentualen Anteil an Kompetenzen in den etablierten Bereichen *Technology, Systems, Information, Analyses und Complexity.* Hingegen besteht gemessen an den beiden anderen Branchenclustern ein überdurchschnittlich grosser Bedarf an Kompetenzen in *Statistik, Machine Learning, Modelling und Visualisation*; wohingegen Informatiker mit *Cloud* Kompetenzen weniger gefragt sind. (Datensicherheit?)

Der Branchencluster *Environment, Agro, Food* ist verglichen mit beiden anderen - stark Technologie ausgerichteten - Branchenclustern überraschend stark vertreten. Dass dies kaum Zufall ist erkennt man an der starken Nachfrage an Kompetenzen in den Bereichen *Automation, Computer Science* und vor allem *Cloud*. Gerade die Nachfrage nach *Cloud* Kompetenzen lässt vermuten, dass dies im Zusammenhang mit einer Implementierung vom Internet of Things (IOT) steht. Dies würde bedeuten, dass bei *Environment, Agro, Food* künftig mit einer überdurchschnittlichen Nachfrage an Kompetenzen in *Machine Learning, Statistik, Modelling und Visualisation* zu rechnen ist.