

Vergütungsbericht der SIGAVEST Vermögensverwaltung GmbH
2018 gemäß § 7 Instituts-Vergütungsverordnung

Das Unternehmen ist aufgrund seiner Größe kein so genanntes bedeutendes Institut. Die besonderen Anforderungen an das institutsinterne Vergütungssystem gem. §§ 5,6 und 8 InstitutsVergV sind nicht anzuwenden, da das Institut aufgrund Größe, Bilanzsumme und Art der Geschäftstätigkeit zu den kleinen Instituten zählt, nicht systemrelevant ist und keinerlei Kundengelder oder Kundenwertpapiere annimmt.

Das Vergütungssystem ist angemessen, transparent und auf eine nachhaltige Entwicklung des Unternehmens ausgerichtet. Die Vergütungsstruktur der Mitarbeiter (Geschäftsführer und Angestellte) ist mit den Interessen der Kunden der SIGAVEST Vermögensverwaltung synchronisiert.

Im Gehalt der Mitarbeiter sind variable Vergütungskomponenten enthalten. Diese richten sich nach den mit den jeweiligen Kunden erwirtschafteten Gesamterträgen, die den Kunden in geeigneter Weise offengelegt werden. Bei der SIGAVEST Vermögensverwaltung gibt es keine Vertriebsvorgaben. Negativanreize sind somit nicht vorhanden. Die Mitarbeitervergütung ist marktkonform.

Die Geschäftsführergehälter entsprechen der marktüblichen Vergütung und der Lage der Gesellschaft. Die Tantiemenregelung der drei Geschäftsführer beträgt jeweils 16,67% des Jahresüberschusses der Gesellschaft vor Abzug der Tantieme und der als Aufwand verbuchten Körperschafts- und Gewerbesteuer sowie nach Verrechnung mit eventuellen Verlustvorträgen, höchstens jedoch 25% der jeweiligen Gesamtbezüge.

Folgende Vergütungen wurden in 2018 geleistet:

Gesamtbetrag aller Vergütungen:	Euro 532.408,84
davon fixe Vergütungen:	Euro 471.328,11 das entspricht 88,5%
davon variable Vergütungen:	Euro 61.080,73 das entspricht 11,5%

Die variablen Vergütungen wurden auf 6 von insgesamt 7 Mitarbeitern verteilt.

Das Vergütungssystem wird jährlich überprüft und bei Bedarf angepasst.

Berlin, den 31. Mai 2019

Stefan Adams
Geschäftsführer

Christian Mallek
Geschäftsführer

Carsten Römer
Geschäftsführer