

Fieldfisher berät Finanzplattform Vivid Money

Hamburg, 09. Juni 2020 - Die europäische Wirtschaftskanzlei Fieldfisher berät Vivid Money beim Marktstart seiner mobilen Banking App. Das Team unter der Federführung von Dr. Andreas Driver begleitet juristisch sowohl die Banking as a Service (BaaS) Kooperation mit der solarisBank als auch weitere rechtliche Fragestellungen im Zusammenhang mit dem Angebot von Vivid Money.

Das rechtsgebietsübergreifende Anwaltsteam bestehend aus Dr. Andreas Driver, Dr. Katja Michel (zusammen Projektleitung, M&A und Regulatory), Dr. Stefanie Greifeneder (Commercial und IP), Dr. Andre Happel (Steuern), Dr. Sven-Alexander von Normann (IT), Dr. Rüdiger Litten und Magnus Hamsch (beide Regulatory) berät Vivid Money umfassend bei der Markteinführung. Im stark umkämpften Fin-Tech-Markt mit Neobanken und Angeboten klassischer Bankinstitute, besticht Vivid Money durch sein gleich zu Beginn an umfassendes und konkurrenzfähiges Leistungspaket.

Realisiert werden konnte das Projekt in kurzer Zeit und durch eine Kooperation mit der solarisBank, die eine Banking as a Service-Plattform für Anbieter von Finanzdienstleistungen bereitstellt. Dr. Andreas Driver begleitete bereits zahlreiche Banking as a Service Kooperationen. Driver ist neben dem Fieldfisher Partner Dr. Rüdiger Litten Co-Head des deutschen Tech Meets Finance Teams (TMF), das auf die rechtliche Beratung von Banken, Fintechs und Onlineplattformen an der Schnittstelle von Finanz- und Technologieregulierung, wie im Fall von Vivid Money, spezialisiert ist.

Fieldfisher ist eine dynamisch wachsende, internationale Wirtschaftskanzlei mit mehr als 800 Rechtsanwälten in Belgien, China, Deutschland, Frankreich, Irland, Italien, Luxemburg, Spanien, UK und USA – Silicon Valley. Besondere Schwerpunkte der Kanzlei liegen in den Bereichen Finance, Tech, Energy & Natural Resources und Life Sciences. Außerdem berät die Kanzlei Unternehmen aller Wirtschaftszweige vom Start-up bis zu führenden, weltweit tätigen Konzernen sowie die Öffentliche Hand.