

Jeremy M. J. Lewis

Jeremy Lewis ma ponad 38 letnie doświadczenie w sektorach finansowym, technologii i gier video. Podczas swojej kariery zawodowej obejmował kluczowe stanowiska menadżerskie w prywatnych i publicznych spółkach działających na rynkach EMEA, USA i APAC w segmentach zarówno B2C i B2B. Nabył uprawnienia biegłego rewidenta w KPMG Robert Fleming, gdzie rozpoczął swoją karierę pracując od 1994 do 1998, a później stał się Dyrektorem M&A i Rynków Kapitałowych. W 1998 Jeremy dołączył do Eidos Plc, producenta gier video (twórca Tomb Rider), gdzie pełnił funkcję CFO i miał istotny wpływ na rozwój grupy. W późniejszych latach Jeremy zajmował wiele stanowisk menedżerskich, między innymi był doradcą rady w Zouk Capital LLP oraz pełnił funkcję CEO dla Catalis oraz Universe Group Plc.

Obecnie Jeremy pełni funkcję Chairman w PM Connect, grupy, która odpowiada za relacje pomiędzy treściami globalnych marek i wiodących międzynarodowych operatorów sieci komórkowych. Jest również doradcą dla Deep Render, który specjalizuje się w technologii kompresji opartej na sztucznej inteligencji (AI) oraz mentorem w London Imperial College jako część Imperial Venture Mentoring Service.

Jeremy Lewis has over 38 years' experience across the finance, technology and video games sectors. Over his career he has held a number senior management roles in privately financed and publicly quoted companies across EMEA, US and APAC for both B2C and B2B businesses. He qualified as a Chartered Accountant with KPMG Robert Fleming where he worked from 1994 to 1998, becoming Director of M&A and Equity Capital Markets. In 1998 Jeremy joined video game developer Eidos Plc (creator of the Tomb Raider franchise), where he held the position of CFO and helped grow the company significantly. Following this Jeremy went on to hold a number of high level positions such as a Board advisor for Zouk Capital LLP, CEO for Catalis and CEO for the Universe Group Plc.

He is currently Chairman of PM Connect, a group that connects mobile content of global brands to leading international mobile carriers. He is also a board advisor to Deep Render who specialise in AI-based compression technology and a mentor at London Imperial College as part of their Imperial Venture Mentoring Service.