

WILLIAM WHITEHORN

▪ Former President, Virgin Galactic

LONDON
SPEAKER
BUREAU



Topics

- Business
- Future
- Management
- Technology

Sebagai tangan kanan Richard Branson, William Whitehorn mengambil usaha wisata ruang angkasa, Virgin Galactic, dari sekadar mimpi menjadi proyek dengan pesawat ruang angkasa nyata dan pelabuhan ruang angkasa sendiri. 2014 melihat penerbangan komersial pertama seratus mil di atas permukaan bumi. Regulasi menyatakan bahwa dia menyerahkan kepada Presiden yang berbasis di AS (dia sekarang memimpin badan yang mempromosikan keahlian Inggris dalam transportasi terintegrasi), tetapi tidak ada yang lebih baik ditempatkan untuk menceritakan kisah peran Virgin sebagai pelopor penerbangan.

Sebelumnya, seorang awak helikopter pencarian dan penyelamatan di Laut Utara, William Whitehorn pernah harus mencabut Branson dari bahaya. Dia kemudian menjadi Virgin Brand Development dan Corporate Affairs Director, tangan kanan Branson.

Setelah bekerja pada proyek-proyek Virgin skala besar termasuk kereta Pendolino, ia mengambil jabatan Presiden Virgin Galactic. Dia memimpin pengembangan perjalanan ruang angkasa komersial, mengarahkan Virgin Galactic dari konsep ke realitas. Dia meyakinkan investor, mengawasi rencana teknis dan mengembangkan strategi yang akan segera mengarah ke penerbangan harian seratus mil di atas permukaan bumi.

Setelah menyerahkan kepada Presiden yang berbasis di AS untuk fase berikutnya, William Whitehorn telah kembali ke modal ventura, merek, dan komunikasi. Dia adalah pemegang saham pendiri Purplebricks Group PLC. Dia adalah Ketua kampus acara Skotlandia, Galeri Skotlandia dan Wakil Ketua Stagecoach Group PLC. Dia juga Wakil Presiden Institut Logistik dan Transportasi.

Baru-baru ini dia membantu para pemilik Clyde Space menggabungkan perusahaan manufaktur satelit mereka dan meletakkannya pada pijakan yang kuat untuk ekspansi global. Dia juga bergabung dengan dewan Angkatan Udara Kerajaan pada tahun 2018.

William Whitehorn menarik perbedaan antara penemuan dan inovasi - dan berpendapat bahwa dengan insentif yang tepat, sektor swasta dapat menciptakan revolusi industri baru di ruang angkasa.