



Steffen Kirchner – Profil einer Persönlichkeit

Steffen Kirchner ist einer der gefragtesten Persönlichkeitstrainer im deutschsprachigen Raum und zählt laut dem renommierten ERFOLG Magazin zu den 500 wichtigsten Köpfen der Erfolgswelt. Er kommt aus dem Profisport, wo er als Spieler, Manager und Coach aktiv war. Als Spieler spielte er in der Tennis Bundesliga, als Manager gewann er mit seinem Team die deutsche Meisterschale in der Volleyball Bundesliga. In den letzten Jahren betreute er als Mentalcoach bereits Teams wie z.B. Union Berlin in der Fußball Bundesliga oder die Kölner Haie in der DEL. Bei den Olympischen Spiele betreute er die Deutsche Turner Nationalmannschaft rund um Superstar Fabian Hambüchen. Es vertrauen ihm namhafte Stars aus der Show- und Medienwelt, prominente Sportgrößen wie z.B. die ehemalige Nr. 1 der Tenniswelt, Victoria Azarenka oder auch Topunternehmer

Seine einzigartigen praktischen Erfahrungen auf allen drei Ebenen des Hochleistungs- und Spitzensports – als aktiver Sportler, Manager und Mentaltrainer – haben ihn dazu befähigt, sein Wissen heute als gefragter Keynote Speaker und Coach an zahlreiche Unternehmen, Privatpersonen und Spitzensportler im gesamten deutschsprachigen Raum weiterzugeben.

Steffen Kirchner zählt zu den bewegendsten Topspeakern im deutschen Markt und setzt neben fundierter Information vor allem auf Emotion. Ihm geht es primär darum, seine Zuhörer zu inspirieren. Daher haben seine Impulsvorträge sehr viel informativen Wert, aber auch einen hohen Unterhaltungsfaktor. Denn nur auf der Basis von Emotionen und Begeisterung können nachhaltige Veränderungsprozesse in Gang gesetzt werden.

Steffen Kirchner hat bereits mit über 150.000 Menschen in 15 Ländern gearbeitet. National wie international wird er von namhaften Wirtschaftsunternehmen wie z.B. Siemens, Audi, adidas, Hewlett Packard etc. gebucht. Er ist ein gefragter Gast in zahlreichen Medien und sein Podcast gehört mit weit über 1 Million Downloads zu den der meistgehörten Formaten in der Kategorie Bildung.