CHAMPIONS SUMMIT 2024



WTG & Five 9 CHAMPIONS SUMMIT

Sportliche Höchstleistungen üben oftmals Faszination aus. Doch was hat das mit Ihrem Business zu tun? Eine Menge, denn Höchstleistungen sind nicht nur im Sport gefordert.

Seien Sie bei unserem **exklusiven** und **Platz limitierten Event** dabei, wenn es um die Faszination Spitzenleistung und die beeindruckenden Parallelen zwischen **Profisport und Kundenservice** geht. Treffen Sie auf **drei herausragende Weltmeister**, die uns ihre einzigartigen Geschichten und Erfahrungen teilen, wie sie den Weg zu den Besten der Besten gemeistert haben. Nutzen Sie bei der anschließenden Dinnerparty die Möglichkeit, die Herren persönlich kennenzulernen.

Talkgäste

Niklas Wellen ist ein deutscher Hockey-Nationalspieler, der 2023 Weltmeister und 2016 Olympiadritter wurde. Seit 2023 ist der studierte Wirtschaftsingenieur als Data Analyst bei der WTG communication GmbH beschäftigt.

2007 feierte **Oliver Roggisch** seinen größten Erfolg und wurde mit Deutschland Weltmeister. Heute ist er sportlicher Leiter der Rhein-Neckar Löwen sowie Teammanager der deutschen Handballnationalmannschaft.

Thomas "Icke" Häßler ist ein deutscher Fußballtrainer und ehemaliger -spieler. Die größten Erfolge des Mittelfeldspielers waren der Weltmeistertitel 1990 und der Europameistertitel 1996.

Spitzenleistung im Fokus – Ihr Weg zum Weltmeister

Gehen Sie mit uns gemeinsam thematisch in "Deep Dives" rund um die Optimierung Ihres Kundenservices. Digitalisieren Sie Ihr Unternehmen und werden Sie zum Besten der Besten.

Erleben Sie in einer "Champion-reifen" **Livedemo** das Zusammenspiel zwischen Mensch und KI und sehen Sie, wie Sie Ihre Customer Experience mit der CCaaS Lösung von **Five9** optimieren.

Mehr Informationen zum Event und zur Agenda gibt es hier.

Beginn:

Montag, 26. Februar 2024, 16:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 27. Februar 2024

Veranstaltungsort:

Berlin

Deutschland

Website & Anmeldung:

Email judith.boehle@wtg.com

https://www.wtg.com/wtg-x-five9-champion-summit-2024