



PRESSEINFORMATION

Oktober 2020

Grimaldi Forum Monaco mit hybridem TV-Studio

Umfassende Lösungen für die Kombination von virtuellen und Live-Events im Fürstentum Monaco

München – 23. Oktober 2020. Um die Umsetzung von hybriden Veranstaltungen optimal zu unterstützen, hat das Grimaldi Forum Monaco ein neues voll funktionsfähiges TV-Studio vorgestellt. Damit können virtuelle Vorträge, Diskussionsrunden, Webinare und andere virtuelle oder hybride Veranstaltungsformate technisch optimal umgesetzt werden.

Das 50 m² große Studio verfügt über eine Beleuchtungsanlage mit drei Turmkameras, einen Regieraum und eine modulare Plattform mit drei möglichen Konfigurationen: ein TV-Nachrichtenpodium, ein Konferenzpodium, das bis zu vier Personen gleichzeitig aufnehmen kann und ein Lounge-Podium mit Kaminstühlen und Couchtischen für fünf Personen. Ein 12m x 2,5m großer "Green Screen" bietet zudem die Möglichkeit, einen beliebigen Hintergrund einzublenden, sei es als feste Ansicht oder im Live-Kamera-Modus. Die virtuellen Streams können an verschiedene Plattformen gesendet werden, von einer Website bis hin zur Einbindung in soziale Netzwerke.



© Grimaldi Forum Monaco

Das TV-Studio ist eine von mehreren Lösungen für virtuelle und hybride Veranstaltungen, die das Grimaldi Forum Monaco seinen Kunden fortan anbietet. Dazu gehören beispielsweise Events mit Teilnehmern an mehreren Standorten, die Live-Interaktion über Chat und Moderator, das Zuschalten von Rednern und vieles mehr. Eventplaner profitieren dabei von der vollen Unterstützung des Grimaldi Forum-Teams, das jede Art von Veranstaltung technisch optimal plant und umsetzt. Das Grimaldi Forum ist das führende Kongress- und

Kulturzentrum im Fürstentum Monaco und gilt als Aushängeschild der MICE-Industrie Monacos. Im Jahr 2000 von Fürst Rainier III. eingeweiht, feiert es dieses Jahr bereits sein 20-jähriges Bestehen.

Auch die großen Konferenzhotels Monacos haben neue Konzepte für die Kombination von virtuellen und Live-Events erarbeitet. So beispielsweise das Fairmont Monte-Carlo, das Web-Konferenzen für bis zu 30 Teilnehmer, Veranstaltungs-Streaming in verschiedene Räume oder an ausgelagerte Standorte sowie Webinare für bis zu 500 Teilnehmer bei 5 Speakern anbietet. Und auch das Le Meridien Beach Plaza bietet umfassende Lösungen für Web-Konferenzen, Live-Streaming und On-Demand Hosting. Die SBM-Gruppe, zu der das Hôtel de Paris, das Hôtel Hermitage, das Monte Carlo Bay Hotel & Resort sowie das Monte Carlo Beach Hotel gehören, hat kürzlich eine umfangreiche Strategie für hybride Events vorgestellt. Zur Unterstützung dieser dient ein System aus 1.800 Wifi-Terminals, mit dem eine Übertragung von Events an Standorte weltweit möglich wird.

Weitere Informationen zu Monaco unter www.monacoconventionbureau.com/de. Interessierte Eventplaner können sich für eine kostenlose Beratung und Unterstützung bei der Veranstaltungsplanung an Natascha Langhein aus dem Deutschlandbüro unter natascha@lieb-management.de wenden.

ÜBER DAS MONACO CONVENTION BUREAU

Monaco genießt eine privilegierte geografische Lage im Herzen Europas und ist von den meisten europäischen Metropolen in weniger als zwei Flugstunden erreichbar. Der internationale Flughafen Nizza Côte d'Azur, der zweitgrößte Flughafen Frankreichs, befindet sich in 25 Kilometern Entfernung. Vor Ort erwartet Kongressteilnehmer eine ideale Infrastruktur und ein sicherer Konferenzstandort, der bequem zu Fuß erkundet werden kann. Mit dem Grimaldi Forum, Hotels mit Meeting- und Konferenzeinrichtungen sowie zahlreichen Agenturen mit langjähriger Expertise im MICE-Geschäft finden Eventplaner im Fürstentum an der Côte d'Azur eine große Auswahl an passenden Angeboten. Das MICE-Geschäft macht über 25 Prozent des gesamten Tourismus innerhalb Monacos aus, wobei die Destination jedes Jahr Gastgeber von mehr als 500 Konferenzen und Veranstaltungen ist.

PRESSEKONTAKT

Lieb Management & Beteiligungs GmbH
Stephanie Grosser
Bavariaring 38
D-80336 München
Tel.: +49 (0)151 6171 9716
E-Mail: stephanie@lieb-management.de
Internet: www.lieb-management.de

