



Novedades en VEGA: charlas técnicas en YouTube

«VEGA talk» es la nueva serie mensual en el canal de VEGA en YouTube. Lea las 10 preguntas que hemos hecho a Tom y Stefan, los presentadores de esta nueva serie de vídeos explicativos.

Los presentadores de VEGA talk

Los dos presentadores para el formato VEGA talk son Tom Mulvey y Stefan Sum. «En la vida real», ambos trabajan en VEGA delante de una pantalla, excepto en los días de rodaje, cuando se ponen delante de las cámaras. El ordenador de Tom ha estado en muchos departamentos desde 2013, momento en que inició su formación en VEGA; sin embargo, hace poco se ha asentado en el Departamento de Ventas. Stefan Sum lleva 28 años en VEGA y cuenta con una larga experiencia en la construcción de equipos de ensayo.

Para ambos, el nuevo trabajo no es tan fácil como sugiere el resultado final. A pesar de haber demostrado su talento en el casting, para los dos el rodaje para YouTube supone entrar en un nuevo territorio completamente desconocido. Además de tener un poco más de trabajo. De modo que estamos muy contentos de que este dúo haya podido responder rápidamente a nuestras 10 preguntas:



Tom Mulvey

1. En breve se publicarán vuestros primeros vídeos en el canal de [VEGA en YouTube](#). ¿Cómo os sentís? Tom:

Estoy bastante ansioso por conocer su repercusión, ya que hace mucho que las series de YouTube dejaron de ser un éxito seguro. Aunque, por supuesto, también estoy un tanto emocionado.

2. ¿Cuáles son los principales temas que se tratarán en VEGA talk?

Stefan: Tratamos varios temas para abarcar los distintos intereses que nuestros clientes han mostrado recientemente. Los principales temas proceden del equipo de marketing, pero por suerte siempre hay espacio para nuestras propias ideas.

3. ¿A quién os dirigís en concreto?

Tom: Los verdaderos destinatarios son nuestros clientes. Nuestro objetivo es ser breves para que todo quede bien claro.

4. ¿Cómo fuisteis elegidos como presentadores?

Stefan: Participamos en un casting en el que ya nos lo pasamos muy bien. Tal vez por eso estuvimos tan relajados en las pruebas. ¿Pero por qué nos eligieron exactamente? Eso lo saben mejor los miembros del Departamento de Marketing de VEGA que hicieron el casting que nosotros mismos.

5. ¿Cuánto tiempo de media necesitáis para un rodaje?

Tom: Siempre mucho más de lo que se piensa. Para una grabación de 5 minutos se necesita media hora.

Stefan: ¡No! ¡Más bien medio día! Por supuesto, cada vez tenemos más experiencia, pero los cambios de escena, los cambios de plano: todo esto lleva tiempo y no va muy rápido.



6. ¿Tenéis algún tipo de experiencia en rodajes? Tom:

No, no, para nada [ríe].

Stefan: Un poco de experiencia en el teatro. Sí, pero solo tenía que memorizar textos. Los rodajes funcionan de manera muy distinta y es todo más relajado.

7. ¿Qué es lo que más os gusta de los rodajes?

Tom: Ver que el resultado aporta beneficios reales.

8. ¿Y qué es lo que os resulta más difícil?

Stefan: Las, a veces, incesantes repeticiones de las mismas partes del texto, hasta que finalmente queda bien.

Tom: Descubrir que hay escenas con las que no estás satisfecho cuando el vídeo ya está terminado.

9. ¿Con qué frecuencia podemos esperar noticias vuestras de ahora en adelante? ¿Con qué intervalos publicaréis en internet?

Stefan: Inicialmente tenemos previsto publicar una vez al mes.

Stefan Sum

10. Y, para terminar, ¿cómo valoráis la relevancia de YouTube para nuestro sector?

Stefan: Definitivamente, muy alta. En pocas palabras, a través de esta plataforma podemos transmitir mucho contenido a una gran audiencia. Esperamos que para la mayoría de las personas esto sea más emocionante que leer los manuales de instrucciones y, si lo hacemos bien, nos acercará mucho a las necesidades de nuestros clientes con apenas unas imágenes y unas cuantas palabras.

Gracias por la entrevista, esperamos que vuestros espectadores disfruten con VEGA talk y os deseamos un gran éxito con este formato y muchos más rodajes.

¿No quiere perderse ningún episodio de Tom y Stefan? Suscríbese a nuestro canal:

www.youtube.com/VEGAGrieshaberKG

¿Pueden los sensores radar medir correctamente cuando hay grandes oscilaciones de temperatura?