

TRANSCRIPCION DE SARA BONOMI

Segmento 1 – Introducción

>> **SARA:** Mi nombre es Sara naci y me crie en Italia. Me acabo de mudar a San Francisco y llevo aquí unos pocos meses. Actualmente estoy haciendo un programa de adiestramiento en mercadeo de Type A Machines. Type A Machines es una empresa novel que diseña y hace impresoras 3-D. Mi trabajo consiste en comunicar al mercado externo los valores fundamentales de nuestro producto y la identificación e implementación de estrategias para alcanzar nuestros clientes potenciales y nuevos mercados de destino. Nosotros básicamente vendemos nuestras impresoras a arquitectos, diseñadores industriales, ingenieros, empresas de aluminio pequeñas – para que todas esas categorías puedan finalmente tener acceso a este tipo de tecnología y desarrollar e imprimir su idea de un modo más rápido y más barato.

Segmento 2 – Háblenos Acerca De Su Formación Académica.

>> **SARA:** Así que termine mi Licenciatura en Economía y Administración Internacional en Italia con un programa de intercambio en Australia y luego me mudé a Francia e hice mi Maestría en España. Así que he estado aprendiendo inglés en el extranjero. Y siempre he estado interesada en conocer diferentes culturas y experimentar como vive la gente en diferentes países. Es por eso que decidí venir a EE.UU. y comenzar aquí mi programa de adiestramiento en mercadeo. Mi ciudadanía es italiana. No nací aquí, así que para trabajar aquí necesito una visa y el tipo de visa que hice con esta empresa, Type A Machines, es una visa J1. Este es tipo de visa para aprendiz. Me permite aprender en el trabajo, teniendo un supervisor aquí en la compañía que me da seguimiento cada semana, y realmente me enseña cómo hacer las cosas correctamente.

En Italia y en Europa aprendemos como hacer cosas en la escuela y cuando comienzas a trabajar es difícil combinar el conocimiento con la aplicación práctica. Y creo que el tener un internado aquí en los EE.UU. en esta empresa novel, en este tipo de negocio que es realmente acerca de la innovación, es valioso tanto para mi experiencia personal y para mi carrera futura.

Segmento 3 - ¿Cuál Es El Impacto Ecológico De Su trabajo?

>>**SARA:** Nuestra primera generación de impresoras 3-D se llama Series 1. Fue catalogada como la mejor por la Revista Micro por su fiabilidad y volumen de producción. La impresión 3-D es por sí misma un tipo de tecnología ecológica. Está entre la tecnología de manufactura y el tipo de negocio ambientalmente sostenible. Se trata de la manufactura aditiva donde usted produce un objeto utilizando solamente el tipo exacto y la cantidad de material necesario para ese objeto. A la misma vez la impresión 3-D le permite a la gente reducir su huella de carbono y educa a las nuevas generaciones acerca de cómo están hechos los productos, y el diseño detrás de este producto, para que la gente pueda tomar mejores decisiones acerca de los residuos y el reciclaje.

Nosotros en Type A Machines realmente queremos implementar un tipo de negocio ecológico. Tratamos de suplirnos lo más posible de proveedores locales. Estamos establecidos aquí en el Área de la Bahía. Todas nuestras operaciones se llevan a cabo en nuestro local, Tech Shop. Vamos desde cortar madera para línea de ensamblaje, a las pruebas de calidad aquí, y al mismo tiempo, nuestro tipo de material preferido es PLA que es un tipo de bio-plástico que es a la vez no tóxico y reciclable. PLA si se deja afuera con el tiempo se descompone y vuelve al medio ambiente.

Segmento 4 - ¿Cómo Se Está Influenciado la Sociedad Con La Impresión 3-D?

>> **SARA:** Nosotros en Type A Machines estamos muy involucrados en la educación. Tenemos muchas impresoras en las escuelas secundarias y en las universidades. Uno de nuestros primeros clientes fue UC Berkeley of Environmental Design y actualmente estamos patrocinando un concurso en la Universidad Tecnológica de Michigan sobre Impresoras 3-D para la Paz. Al mismo tiempo, tratamos de ir a eventos donde la sostenibilidad es un gran problema. Por ejemplo, patrocinamos el SF Green Film Festival. Para el festival imprimimos estos premios. Como se puede ver este es el logotipo G del festival.

Se imprime en PLA un tipo de bio-plástico que viene del almidón de maíz y es reciclable y también hemos creado estas bases de madera que están hechas de madera nogal de California. Así que todo se hace a nivel local. La base fue cortada aquí en el Tech Shop y todas estas partes son reciclables y se pueden compostar. ¡No podía ser más ecológico!

Segmento 5 - ¿Recomendarías este Trabajo?

>> **SARA:** Mi trabajo consiste en comunicar los valores fundamentales de nuestro producto a nuestros clientes externos y alcanzar oportunidades potenciales para desarrollo empresarial. Así que estoy involucrada en todas las fases del ciclo de mercadeo, desde la representación del cliente en nuestro sitio Web, creando páginas de destino con contenido de mercadeo y boletines, e involucrándome con los clientes durante el proceso de ventas y dando seguimiento después de las ventas con alguna

ayuda técnica si es necesario. La impresión 3-D es una industria que realmente está creciendo muchísimo en este momento y muchas compañías están contratando para este tipo de trabajo. Tienes que ser un apasionado de la tecnología, pero al mismo tiempo una persona con iniciativa propia y realmente interesada en aprender mientras este mercado se está expandiendo. Se trata realmente de un ambiente de ritmo muy rápido y todo el mundo puede aprender acerca de esta tecnología. Es fácil de comenzar y más y más compañías están vendiendo estos productos ahora mismo.

~~~~~