**A close up of a sign

Description automatically generated**

**PARA DIFUSIÓN INMEDIATA**

**Marzo 2022**

**CONTACTO:** John Riley | [john.riley@samtec.com](mailto:john.riley@samtec.com) | + 812 944 6733 (EE.UU.)

**Dos ingenieros de Samtec son finalistas para el premio al Ingeniero del Año de DesignCon 2022**

**Richard Mellitz y Scott McMorrow, de Samtec, están entre los cuatro finalistas para este prestigioso galardón**

**New Albany (Indiana, EE.UU.):** DesignCon, el evento más importante para los ingenieros de diseño de chips, placas y sistemas, ha anunciado a los cuatro finalistas de su premio al Ingeniero del Año 2022. Este premio, cuyo objetivo es reconocer los mejores avances en ingeniería y nuevos productos, se otorga cada año en el transcurso del evento DesignCon.

El ganador del premio será seleccionado en función de su liderazgo, creatividad y originalidad en el diseño y la prueba de chips, placas o sistemas, con especial atención a la integridad de señal y potencia.

Samtec se enorgullece en anunciar que dos de los cuatro finalistas, Richard Mellitz y Scott McMorrow, trabajan para Samtec. Richard es Ingeniero Distinguido de Samtec, puesto desde el cual ofrece soporte a la integridad de señal de interconexión y las normas de la industria. Scott es el Tecnólogo Estratégico del Grupo de Integridad de Señal de Samtec.

Los otros finalistas son Lambert (Bert) Simonovich, fundador de Lamsim Enterprises, y Steve Sandler, fundador de Picotest.com.

Los miembros del equipo directivo de DesignCon escogieron a los finalistas entre los nominados, y las comunidades de DesignCon y Design News tienen la oportunidad de votar al ingeniero que recibirá el premio de 2022.

Este es el [enlace para votar.](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfgZmURLlKu1JIv11GYYgW5yzXz4kPg14y6_I0yQ4-w2efCEQ/viewform)

([https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfgZmURLlKu1JIv11GYYgW5yzXz4kPg14y6\_I0yQ4-w2efCEQ/viewform](https://protect-us.mimecast.com/s/M2hECpYKgKCv2WXDtPJ1CI?domain=docs.google.com))

Los nominados deben ser miembros activos de la comunidad DesignCon para optar a este premio.

El ganador, cuyo nombre será anunciado en la DesignCon 2022, recibirá una donación o beca de 1.000 dólares destinada a la institución educativa de su elección.

Istvan Novak, Ingeniero Jefe de Integridad de Señal y Potencia de Samtec, ganó el Premio al Ingeniero del Año de DesignCon en 2020. Novak donó sus 1.000 dólares al Radio Club de la Universidad Técnica de Budapest.

**Acerca de Samtec, Inc.**

Samtec fue fundada en 1976 y es un fabricante de una amplia línea de soluciones de interconexión electrónica con presencia mundial y una facturación de 950 millones de dólares. Entre sus productos se encuentran soluciones para conexiones de alta velocidad entre placas, cables de alta velocidad, interconexiones ópticas para placas intermedias y paneles, RF de precisión, apilamiento flexible, y componentes y cables micro/robustos. Los centros tecnológicos de Samtec trabajan en el desarrollo de tecnologías, estrategias y productos para optimizar las prestaciones y el coste de un sistema, desde la pastilla de semiconductor sin encapsular hasta una interfase situada a 100 metros, y con todos los puntos de interconexión situados entre medio. Con sus más de 40 sedes y la comercialización de sus productos en 125 países, la presencia mundial de Samtec le permite ofrecer un servicio al cliente incomparable. Para más información, visite: <http://www.samtec.com>.

