

## Nota de prensa

27.1.2022

### Sensor Instruments obtiene el sello TOP 100

#### Concurso basado en un proceso de selección científico/premio concedido por Ranga Yogeshwar en junio

THURMANSBANG. Un trabajo de innovación excelente: La empresa de Thurmansbang Sensor Instruments GmbH recibió un premio en la 29.ª ronda del concurso TOP 100 por sus ideas innovadoras. Estas le han valido el sello TOP 100 2022, un premio que solo se concede a las pequeñas y medianas empresas especialmente innovadoras. Además, el 24 de junio, el mentor del concurso, el periodista científico Ranga Yogeshwar, reconocerá personalmente a Sensor Instruments por estos logros.

El concurso de innovación TOP 100 consiste principalmente en un proceso de selección científico por el que tienen que pasar los participantes. En nombre de compamedia, organizadora del concurso, el investigador en innovación Prof. Dr. Nikolaus Franke y su equipo analizaron Sensor Instruments utilizando más de 100 indicadores de innovación de cinco categorías: alta dirección promotora de la innovación, clima de innovación, procesos y organización innovadores, orientación externa/innovación abierta y éxito de innovación. El objetivo central del análisis de TOP 100 es determinar si las innovaciones de una empresa son producto de la casualidad o están sistemáticamente planificadas y, por tanto, se pueden repetir en el futuro. Se da especial importancia a la cuestión de si las novedades y las mejoras de producto se implantan en el mercado y cómo lo hacen (más información sobre los criterios de prueba en [www.top100.de/pruefkriterien](http://www.top100.de/pruefkriterien)).

Sensor Instruments se sitúa por primera vez entre las empresas más innovadoras en 2022. La empresa se dedica a la tecnología de sensores ópticos y láser. Su nombre es especialmente conocido en el sector del seguimiento de productos mediante tecnología de marcadores.

Éxito en nichos de mercado: como pyme, Sensor Instruments no pretende llegar a un mercado de masas, sino que está constantemente buscando nichos de mercado lucrativos en los que los conocimientos especiales de la empresa, por ejemplo, en el campo de la tecnología láser y la medición de la luminiscencia, puedan aprovecharse y ampliarse de la mejor forma posible. Su atención se centra especialmente en los sectores pioneros, ya que es precisamente allí donde se requiere un alto grado de flexibilidad, rapidez y tenacidad, además de los conocimientos especializados necesarios. «Crear algo nuevo es mucho más que un trabajo. ¡Hay que ponerle pasión!» (Walter Braumandl, GF de Sensor Instruments GmbH). Esto da lugar a productos con nuevas propiedades o a productos completamente nuevos. «La respuesta positiva de nuestros clientes es precisamente lo que nos empuja una y otra vez a afrontar y superar nuevos retos. Por eso nos complace aún más que nuestros esfuerzos hayan sido recompensados con el premio a la innovación TOP 100», afirma Walter Braumandl sin ocultar su orgullo por el galardón.



Para garantizar que todos los solicitantes tengan las mismas oportunidades, el sello se concede en tres categorías de tamaño: hasta 50, de 51 a 200 y más de 200 empleados. En total, se presentaron 436 pymes, de las cuales 294 fueron seleccionadas y pertenecen, por tanto, al TOP 100 de este año (un máximo de 100 por categoría de tamaño).

«¿Hasta qué punto se centra la empresa en la innovación? ¿En qué medida persiguen este objetivo sus estructuras? En TOP 100, lo investigamos», explica el Prof. Dr. Nikolaus Franke, director científico de TOP 100. «Las pymes más innovadoras reciben el sello. Este certifica que están perfectamente equipadas para los retos del futuro».

El 24 de junio, hay un segundo motivo de celebración: las empresas más innovadoras de 2022 se reunirán en Fráncfort del Meno para la ceremonia de entrega de premios en la Cumbre de Pymes Alemanas, donde Ranga Yogeshwar les dará la enhorabuena. El periodista científico ha acompañado al concurso de innovación como mentor durante once años.

### **TOP 100: el concurso**

Desde 1993, compamedia otorga a las pymes el sello TOP 100 por su especial capacidad innovadora y su éxito extraordinario en materia de innovación. Desde 2002, la dirección científica está en manos del Prof. Dr. Nikolaus Franke. Franke es el fundador y director del Instituto de Emprendimiento e Innovación de la Universidad de Economía de Viena. Con 25 premios de investigación y más de 200 publicaciones, es uno de los principales investigadores en innovación a nivel internacional. El mentor de TOP 100 es el periodista científico Ranga Yogeshwar. Los socios del proyecto son la Fraunhofer-Gesellschaft, una organización alemana dedicada al fomento de la investigación aplicada, y la asociación de pymes alemanas BVMW. Las revistas “manager magazin” e “impulse” participan en la comparativa de empresas como colaboradoras mediáticas. Más información e inscripciones en [www.top100.de](http://www.top100.de).

### **Contacto:**

Sensor Instruments Entwicklungs- und Vertriebs GmbH  
Schlinding 11  
D-94169 Thurmansbang  
Teléfono +49 8544 9719-0  
Fax +49 8544 9719-13  
[info@sensorinstruments.de](mailto:info@sensorinstruments.de)