

Pressemitteilung

27.01.2022

Sensor Instruments bekommt TOP 100-Siegel

Wettbewerb basiert auf wissenschaftlichem Auswahlverfahren / Ehrung durch Ranga Yogeshwar im Juni

THURMANSBANG. Ausgezeichnete Innovationsarbeit: Die Sensor Instruments GmbH aus Thurmansbang hat bei der 29. Runde des Wettbewerbs TOP 100 als Ideenschmiede überzeugt. Sie hat dafür das TOP 100-Siegel 2022 verliehen bekommen. Nur besonders innovativen mittelständischen Unternehmen wird diese Auszeichnung zuteil. Am 24. Juni wird Sensor Instruments für diese Leistungen zusätzlich vom Mentor des Wettbewerbs, dem Wissenschaftsjournalisten Ranga Yogeshwar, persönlich geehrt.

Kernstück des Innovationswettbewerbs TOP 100 ist ein wissenschaftliches Auswahlverfahren, das die Teilnehmer durchlaufen müssen. Im Auftrag von compamedia, dem Ausrichter des Vergleichs, untersuchten der Innovationsforscher Prof. Dr. Nikolaus Franke und sein Team Sensor Instruments anhand von mehr als 100 Innovations-Indikatoren aus fünf Kategorien: Innovationsförderndes Top-Management, Innovationsklima, Innovative Prozesse und Organisation, Außenorientierung/Open Innovation und Innovationserfolg. Im Grundsatz geht es in der TOP 100-Analyse um die Frage, ob die Innovationen eines Unternehmens nur ein Zufallsprodukt sind oder aber systematisch geplant werden und damit in Zukunft wiederholbar sind. Eine besondere Gewichtung erfährt die Frage, ob und wie sich Neuheiten und Produktverbesserungen am Markt durchsetzen (weitere Informationen zu den Prüfkriterien unter www.top100.de/pruefkriterien).

Sensor Instruments zählt 2022 zum ersten Mal zu den Top-Innovatoren. Die Firma ist in der Opto- und Lasersensorik beheimatet. Das Unternehmen hat sich vor allem im Bereich Produktverfolgung mittels Marker-Technologie einen Namen gemacht.

Erfolgreich in der Nische: Als mittelständisches Unternehmen trachtet man bei Sensor Instruments nicht nach dem Massenmarkt, sondern ist ständig auf der Suche nach lukrativen Nischenmärkten, in denen das spezielle Know-How des Unternehmens, beispielsweise im Bereich der Lasertechnik sowie in der Lumineszenzmessung, am besten eingesetzt und erweitert werden kann. Insbesondere rücken dabei die Pionierbranchen in den Fokus, da gerade dort neben dem notwendigen Spezialwissen vor allem auch Flexibilität, Schnelligkeit und Hartnäckigkeit in hohem Maße erforderlich sind. „Neues zu erschaffen ist mehr als nur Arbeit. Es ist Leidenschaft!“ (Walter Braumandl, GF von Sensor Instruments GmbH). Dabei entstehen Produkte mit neuen Eigenschaften oder aber gänzlich neue Produkte. „Gerade das positive Feedback unserer Kunden spornt uns immer wieder an, neue Herausforderungen anzugehen und zu bewältigen. Umso mehr freut es uns, dass unser Mühen nunmehr mit dem Innovationspreis TOP 100 belohnt worden ist.“, sagt Walter Braumandl nicht ohne Stolz über die erhaltene Auszeichnung.



Damit alle Bewerber die gleichen Chancen haben, wird das Siegel in drei Größenklassen vergeben: bis 50, 51 bis 200 und mehr als 200 Mitarbeitende. Beworben hatten sich insgesamt 436 Mittelständler, 294 von ihnen waren erfolgreich und gehören damit zu den diesjährigen TOP 100 (maximal 100 pro Größenklasse).

„Wie sehr ist ein Unternehmen auf Innovation ausgerichtet? Wie konsequent folgen seine Strukturen diesem Ziel? Bei TOP 100 untersuchen wir das“, erläutert Prof. Dr. Nikolaus Franke, der wissenschaftliche Leiter von TOP 100. „Die innovativsten Mittelständler erhalten das Siegel. Es zeigt, dass sie hervorragend für künftige Herausforderungen gerüstet sind.“

Am 24. Juni gibt es einen zweiten Anlass zum Feiern: Dann kommen in Frankfurt am Main die Top-Innovatoren des Jahrgangs 2022 zur Preisverleihung auf dem Deutschen Mittelstands-Summit zusammen, um die Glückwünsche von Ranga Yogeshwar entgegenzunehmen. Der Wissenschaftsjournalist begleitet den Innovationswettbewerb seit elf Jahren als Mentor.

TOP 100: der Wettbewerb

Seit 1993 vergibt compamedia das TOP 100-Siegel für besondere Innovationskraft und überdurchschnittliche Innovationserfolge an mittelständische Unternehmen. Die wissenschaftliche Leitung liegt seit 2002 in den Händen von Prof. Dr. Nikolaus Franke. Franke ist Gründer und Vorstand des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien. Mit 25 Forschungspreisen und über 200 Veröffentlichungen gehört er international zu den führenden Innovationsforschern. Mentor von TOP 100 ist der Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar. Projektpartner sind die Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung und der Mittelstandsverband BVMW. Die Magazine manager magazin und impulse begleiten den Unternehmensvergleich als Medienpartner. Mehr Infos und Anmeldung unter www.top100.de.

Mehr Informationen sowie allgemeines Bildmaterial zum TOP 100-Wettbewerb finden Sie im Internet unter www.top100.de/presse oder per E-Mail an presse@compamedia.de.

Kontakt:

Sensor Instruments Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
Schlinding 11
D-94169 Thurmansbang
Telefon +49 8544 9719-0
Telefax +49 8544 9719-13
info@sensorinstruments.de