

Communiqué de presse

27/01/2022

Sensor Instruments reçoit le label TOP 100

Ce concours est basé sur une procédure de sélection scientifique / distinction par Ranga Yogeshwar en juin

THURMANSBANG. Un remarquable travail d'innovation : la société Sensor Instruments GmbH, de Thurmansbang, a convaincu en tant que laboratoire d'idées lors de la 29^{ème} édition du concours TOP 100. Elle s'est vue décerner le label TOP 100 2022 pour cela. Seules des PME-PMI particulièrement innovantes se voient décerner cette distinction. Le 24 juin, Sensor Instruments sera en outre personnellement honorée par le mentor de ce concours, le journaliste scientifique Ranga Yogeshwar.

Le cœur du concours de l'innovation TOP 100 consiste en une procédure de sélection scientifique à laquelle les participants doivent se soumettre. À la demande de compamedia, l'organisateur du concours, le chercheur en innovations qu'est le Prof. Dr. Nikolaus Franke et son équipe ont examiné Sensor Instruments en se fondant sur plus de 100 indicateurs d'innovations à partir de cinq catégories : une haute direction stimulant l'innovation, un climat innovant, des processus innovants et une organisation en conséquence, une orientation vers l'extérieur/une innovation ouverte et des succès en innovation. Dans son principe, l'analyse TOP 100 pose la question de savoir si les innovations d'une entreprise ne sont qu'un produit du hasard ou bien si elles sont systématiquement programmées et pourront par conséquent être répétées à l'avenir. Une pondération particulière est accordée à la question de savoir si et comment des nouveautés et des améliorations de produits s'imposent sur le marché (on trouvera de plus amples informations sur les critères d'examen en consultant le site www.top100.de/pruefkriterien).

Sensor Instruments compte en 2022 pour la première fois parmi les toutes premières entreprises innovantes. La société appartient à la branche des capteurs optiques et laser. L'entreprise s'est surtout fait un nom dans le domaine du suivi des produits en recourant à la technologie des marqueurs.

Un succès de niche : en tant que PME-PMI, Sensor Instruments ne vise pas le marché de masse, mais est constamment à la recherche de marchés de niches lucratives dans lesquels le savoir-faire très particulier de l'entreprise, par exemple dans le domaine de la technique laser ainsi que dans la mesure de luminescence, peut être au mieux mis en œuvre et étendu. C'est ici notamment que les projecteurs sont dirigés vers les branches pionnières, car c'est justement à leur niveau qu'un degré élevé de souplesse, de rapidité et de persévérance sont réclamés, outre les connaissances spéciales nécessaires. « Créer quelque chose de nouveau est plus que seulement du travail. C'est de la passion ! » (Walter Braumandl, DG de Sensor Instruments GmbH). C'est là que naissent des produits présentant de nouvelles propriétés, ou bien encore des produits entièrement nouveaux. « Les réactions en retour positives de nos clients ne cessent de nous pousser à relever de nouveaux défis et à les surmonter. Nous nous réjouissons



d'autant plus que nos efforts aient désormais été récompensés par le prix de l'innovation TOP 100. », dit Walter Braumandl, non sans fierté, à propos de la distinction reçue.

Pour que tous les concurrents disposent des mêmes chances, le label est décerné en trois classes de tailles : jusqu'à 50, 51 à 200 et plus de 200 collaborateurs. Un total de 436 PME-PMI avaient posé leur candidature, dont 294 ont réussi et appartiennent ainsi aux TOP 100 de cette année (au maximum 100 par classe de taille).

« À quel point une entreprise est-elle orientée vers l'innovation ? Avec quelle cohérence ses structures poursuivent-elles cet objectif ? C'est ce que nous examinons chez TOP 100 », explique le Prof. Dr. Nikolaus Franke, le directeur scientifique de TOP 100. « Les PME-PMI les plus innovantes reçoivent le label. Il est la preuve qu'elles sont parfaitement parées aux futurs défis qui les attendent. »

Le 24 juin, il y aura une seconde raison de faire la fête : c'est ce jour-là que viendront à Francfort-sur-le-Main, à l'occasion de la remise des prix dans le cadre du sommet des PME-PMI allemandes, les entreprises les plus innovantes de la cuvée 2022 pour recevoir les félicitations de Ranga Yogeshwar. Cela fait onze ans que le journaliste scientifique accompagne ce concours de l'innovation en tant que mentor.

TOP 100 : le concours

Depuis 1993, compamedia remet à des PME-PMI le label TOP 100 pour leur remarquable capacité d'innovation et leurs exceptionnels succès. La direction scientifique se trouve depuis 2002 entre les mains du Prof. Dr. Nikolaus Franke. Franke est le fondateur et le directeur de l'Institut für Entrepreneurship und Innovation (institut pour l'entreprenariat et l'innovation) de l'université scientifique de Vienne. Avec 25 prix de recherche et plus de 200 publications, il compte parmi les chercheurs en innovations leaders au plan international. Le journaliste scientifique Ranga Yogeshwar est le mentor de TOP 100. La Fraunhofer-Gesellschaft, institut allemand spécialisé dans la recherche en sciences appliquées et la fédération allemande des PME-PMI BVMW sont partenaires du projet. Les magazines manager magazin et impulse accompagnent le concours d'entreprises en tant que partenaires médiatiques. Plus d'informations et inscription sous www.top100.de.

Contact :

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