

Pressemitteilung

3.469 Zeichen inkl. Leerzeichen | 1 Bild | Abdruck frei – Belegexemplar erbeten

Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg 2020

Sonderpreis der MBG geht an HORST900

Technischer Fortschritt, besondere unternehmerische Leistung und nachhaltiger wirtschaftlicher Erfolg – das sind die ausschlaggebenden Kriterien für den jährlich verliehenen Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg. 2020 zeichnete die Expertenjury das preiswerte Industrie-Robotersystem HORST900 von fruitcore robotics mit dem Sonderpreis der Mittelständischen Beteiligungsgesellschaft Baden-Württemberg (MBG) für besonders innovative junge Unternehmen im Land aus. HORST überzeugte mit seiner innovativen Kinematik und seiner intuitiv bedienbaren Steuerung.

Konstanz, 11.11.2020 – Per Live-Stream aus dem Haus der Wirtschaft in Stuttgart gab Baden-Württembergs Wirtschaftsministerin Nicole Hoffmeister-Kraut die diesjährigen Preisträger des Innovationspreises des Landes Baden-Württemberg 2020, dem Dr.-Rudolf-Eberle-Preis, bekannt. Bei der 36. Auflage der renommierten Auszeichnung wurde die fruitcore robotics GmbH aus Konstanz, genauer gesagt ihr einfach bedienbares und preiswertes Industrie-Robotersystem HORST900, mit dem Sonderpreis der MBG (Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Baden-Württemberg) geehrt. Das Industrie-Robotersystem vereint technische Innovationen in der mechanischen Kinematik mit einer intuitiv bedienbaren Software. „Ohne Digitalisierung in der Produktion geht künftig nichts mehr,“ sagte MBG-Geschäftsführer Guy Selbherr in seiner Laudatio. „Ein System, das die Kosten für die Automatisierung deutlich senkt und die Programmerstellung deutlich vereinfacht, fehlte bisher. Hier schafft HORST Abhilfe.“

Die mit 7.500 Euro dotierte Auszeichnung für fruitcore robotics zeigt, dass flexible, einfache und preiswerte Robotersysteme den Nerv der Zeit treffen und einen wichtigen Beitrag leisten, die Herausforderungen der Automatisierung zu meistern. Mit HORST hat fruitcore robotics ein Robotersystem entwickelt, das einfache Bedienbarkeit, gesteuert über die intuitive Benutzeroberfläche horstFX, mit der Effizienz eines Industrieroboters vereint. Der 6-Achs-Industrieroboter kann schnell installiert werden, ist ohne Fachkenntnisse programmierbar und durch technische Innovationen in der mechanischen Kinematik hochwertig und trotzdem sehr preiswert. Das macht HORST auch für kleine und mittelgroße Unternehmen zum Mittel der Wahl, um ihren Automatisierungsgrad einfach und beherrschbar auf- und auszubauen.

„Wir sind sehr stolz auf diesen Preis“, freut sich Jens Riegger, CEO von fruitcore robotics, der gemeinsam mit Entwicklungsleiter Manuel Frey per Videoschaltung an der Preisverleihung teilnahm. „Es freut uns extrem, dass wir hier als Preisträger stehen dürfen. Vielen Dank auch ans Land, dass es eine solche Bühne gibt.“ Manuel Frey ergänzt: „Ein ganz besonderer Dank gilt unserem Team, das uns in den vergangenen Jahren tatkräftig unterstützt hat.“

Pressemitteilung

Der Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg wird seit 1985 jährlich vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau ausgeschrieben und geht an unkonventionelle Ideen für zukunftsweisende Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Er ist mit insgesamt 50.000 Euro dotiert, die auf mehrere Preisträger verteilt werden. Daneben vergibt die Jury im Rahmen des Landeswettbewerbs den Sonderpreis der MBG in Höhe von 7.500 Euro, der besonders innovative junge Unternehmen im Land auszeichnet. 2020 hatten rund 80 Unternehmen um den Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg beworben.

3.469 Zeichen inkl. Leerzeichen

Meta-Title: Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg 2020: Sonderpreis der MBG geht an HORST900

Meta-Description: Beim Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg 2020 wurde fruitcore robotics, genauer gesagt ihr einfach bedienbares und preiswertes Industrie-Robotersystem HORST900, mit dem Sonderpreis der MBG ausgezeichnet.

Keywords: fruitcore robotics; Industrie-Robotersystem; HORST; Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg 2020; Sonderpreis der MBG

Bildunterschrift:



Bild 1: Das einfach bedienbare und preiswerte Industrieroboter-System HORST900 von fruitcore robotics wurde beim Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg 2020 mit dem Sonderpreis der MBG ausgezeichnet.

Bild: fruitcore robotics GmbH

Pressemitteilung

Über fruitcore robotics

Die fruitcore robotics GmbH mit Sitz in Konstanz ist spezialisiert auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung technisch herausragender und einfach zu bedienender Industrieroboter. Das junge Team hat ein Industrierobotersystem entwickelt, das Unternehmen aller Größen die Automatisierung erleichtert. Zum modularen Portfolio gehören der Industrieroboter HORST in verschiedenen Traglast- und Reichweitenklassen, die intuitiv bedienbare Software horstFX sowie intelligente Features zur Kameraerkennung und Plug-and-Play-Lösungen inklusive Greifern. Die Robotersysteme sind Made in Germany, von der Hardware bis zur Software.

fruitcore robotics wurde 2017 gegründet und beschäftigt rund 75 Mitarbeiter, darunter hochspezialisierte Fachleute für Konstruktion, Elektronik sowie Softwareentwicklung. Neben dem Hauptsitz in Konstanz am Bodensee hat das Unternehmen einen weiteren Produktionsstandort in Villingen-Schwenningen.

fruitcore robotics ist ein mehrfach ausgezeichnetes Technologieunternehmen. 2019 mit dem handling award prämiert, folgte im Jahr 2020 die Auszeichnung mit dem Best of Industry Award der Zeitschrift MM Maschinenmarkt in der Kategorie Robotik.

Kontakt

fruitcore robotics GmbH
Sylvie Rest
Macairestraße 3
78467 Konstanz
Telefon: +49 7531 94599 43
Email: sylvie.rest@fruitcore.de
www.fruitcore-robotics.com