
Pressemitteilung

Regensburg, Sinzing, 09. Juni 2021

Minister Aiwanger bei B-Horizon: „Hightech-Unternehmen treiben den technologischen Wandel dynamisch voran“

Besuch des Wirtschaftsministers in der neuen Sinzinger Firmenzentrale

Neben der Automobilbranche steht gerade auch die Halbleiterindustrie für die Stärke, Innovationskraft und Kompetenz der bayerischen Wirtschaft – und ebenso für den dynamischen Wandel, dem diese und andere Schlüsselindustrien unterliegen.

Bayerns Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger besuchte vergangene Woche die Firma B-Horizon Microelectronics in Sinzing im Landkreis Regensburg, ein führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Halbleiter und smarterer Sensoren. „Automatisiertes Fahren, neue Antriebstechniken und Digitalisierung sind die Schritte hin zum Automobil der Zukunft. Innovative sowie leistungsstarke Lösungen, wie in Halbleitern, sind unverzichtbar, um die neuen Technologien in zukunftsfähige Produkte umzusetzen“ erläutert der Staatsminister.

Die B-Horizon GmbH hatte in 2020 in Sinzing ihre neue Firmenzentrale bezogen, und entwickelt hier gemeinsam mit ihren Kunden neue hochintegrierte Halbleiterlösungen, sowie das kürzlich international präsentierte Sensorensystem „B-Neo“, das auf künstlicher Intelligenz basiert und in unterschiedlichen Branchen und Produkten Anwendung finden kann. Minister Aiwanger: „Hightech Unternehmen treiben den technologischen Wandel dynamisch voran und sichern so die Arbeitsplätze der Zukunft.“

Das Sinzinger Unternehmen verfügt auf diesem Gebiet bereits über umfassende Erfahrung. Gemeinsam mit technologisch führenden Partnern wird an der Weiterentwicklung neuer Prozessoren und Sensoren gearbeitet, beispielsweise um die Grundvoraussetzungen für die nächsten Stufen des automatisierten Fahrens zu schaffen.

B-Horizon Geschäftsführer Mohammad Kabany: „Unser tägliches Leben ohne intelligente und hochgradig vernetzte Systeme ist nicht mehr vorstellbar. Egal ob es um ein komplexes Automobil als Hochleistungsrechner auf Rädern, oder um smarte Textilien geht: neuartige und innovative Halbleiter-basierte Lösungen sind der gemeinsame Nenner quer durch fast alle Industrien. Wir bauen mit dem hohen technologischen Know-how und der Managementkompetenz unserer

Teams die Brücken zwischen diesen Branchen und der Halbleiterindustrie auf, um neue Produkte zu ermöglichen, die unseren Alltag noch komfortabler, sicherer, und erlebnisreicher gestalten.“



Bild 1: Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger und Mohammad Kabany, Geschäftsführer von B-Horizon, im Entwicklungslabor an einem Autositz-Demonstrator mit Sensortechnologie.

Das Fazit nach dem angeregten Austausch zwischen Minister Hubert Aiwanger und dem Geschäftsführer Mohammad Kabany: Die Technik bleibt nicht stehen, gemeinsames Ziel ist die Eroberung von Märkten und die Schaffung von Hightech-Arbeitsplätzen in Deutschland.



Bild 2: Minister Aiwanger im Kreise von B-Horizon Mitarbeitern im Sinzinger Entwicklungslabor.



Kurzprofil B-Horizon GmbH:

B-Horizon bietet kundenorientierte und individuelle Management-Beratung, Entwicklung und Qualitätsmanagement im Bereich der Mikroelektronik an. Die Dienstleistungen umfassen Machbarkeitsstudien, Beschaffung, Entwicklung und Tests, bis hin zur Begleitung der Serienreife. Im Januar 2021 stellt B-Horizon ihr neues Geschäftsfeld „Smart Sensors“ mit der Produktlinie B-Neo vor. Der Standort des Unternehmens mit eigenen technischen Laboren ist in Sinzing bei Regensburg.

Pressekontakt:

Helena Nefe

Marketing und Sales Managerin

Tel.: +49 941 20602510

E-Mail: marketing@b-horizon.com

Website: www.b-horizon.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/b-horizon/>

XING: <https://www.xing.com/companies/b-horizongmbh/>