

TRACTORES IBÉRICOS

Kubota acelera a robotização e automatização com novo centro de I+D nos EUA

10/02/2022



A [Kubota Corporation](#) iniciou o trabalho de I+D para tornar realidade robôs agrícolas autónomos e outras tecnologias agrícolas do futuro na Unidade Específica da América do Norte, localizada em Grapevine, Texas, criada em janeiro deste ano como um novo grupo de investigação nos Estados Unidos.

A multinacional já começou a desenvolver conceitos para vários tipos de máquinas agrícolas da próxima geração, que se espera sejam aplicados nas vinhas dos EUA, e está comprometida com o trabalho de I+D em Silicon Valley.

Este centro abordará uma vasta gama de temas de I+D, tais como o avanço da agricultura baseada em dados utilizando Inteligência Artificial, tecnologias inteligentes para desenvolver robôs autónomos e investigação pioneira em maquinaria agrícola alimentada por fontes de energia de próxima geração, antecipando aquilo que será uma sociedade neutra em carbono.

O novo grupo de investigação é composto por peritos de diferentes áreas. Recorde-se que a Kubota [adquiriu recentemente a AqJunction Inc](#), uma empresa autónoma de tecnologia de condução autónoma, e também se associou à DIMAAG-AI Inc, uma empresa de tecnologia de IA de Silicon Valley que inclui a Ian Wright, cofundador da Tesla.

Ao mesmo tempo que abre oportunidades de recursos externos e aposta em outras medidas para reforçar o seu sistema de desenvolvimento da inovação em modo aberto, a Kubota garante que continuará a contribuir uma sociedade neutra em carbono até 2050 através de soluções de produtos e serviços amigos do ambiente.

Peça cotação ou mais informações, sem compromisso [Aqui](#).

Kubota | Kubota Portugal | Tractores Ibericos | Kubota Portugal | Trator Kubota | Série M6 | M7003 | Alfaias | M6002 | Kubota Série M6 | Kubota M6002 | Kubota robotização | Kubota automatização | Kubota centro de I+D

Veja toda a Gama Kubota: www.tractoresibericos.pt

Fonte: [Agriterra](#)