

AnotherBrain présente une autre vision de la qualité, issue de la nouvelle génération d'intelligence artificielle, sur le salon Measurement World - Paris

Paris, le 23 septembre 2019 - AnotherBrain présente sa solution de contrôle qualité basée sur son intelligence artificielle unique, Organic AI™, au salon Measurement World qui se tiendra Porte de Versailles à Paris, du 24 au 26 septembre 2019.

Les visiteurs pourront participer à la démonstration de notre contrôle qualité sur des pièces industriels sur le stand A52, Hall 4. Opérationnelle dès le premier jour de production, simple d'utilisation et multi-capteur (vision, son, vibration...), notre IA apprend en continu et en local, sans cloud, ce qui permet entre autres d'assurer la sécurité des données. Les clients peuvent intégrer cette solution facilement, sans qualification et sans avoir besoin au préalable d'établir une base de données de défauts.

Notre plateforme IA vous accompagne en 5 étapes simples pour réaliser une application de contrôle qualité robuste et fiable. Au travers de ces étapes, AnotherBrain démontre la puissance de sa technologie d'intelligence artificielle autant que la simplicité d'exécution et la configuration, accessibles à tous et tout type d'industrie.

« La solution de contrôle qualité que nous proposons répond aux exigences des nouvelles lignes de production Industrie 4.0, flexibles et adaptables à chaque instant. Elle accompagne les opérateurs au quotidien pour une amélioration continue de la qualité. Notre système peut facilement être déplacée ou installé à demeure ou encore être robotisé pour s'intégrer dans de nouvelles lignes ou des lignes existantes. Je n'ai jamais été aussi fier de proposer un outil aussi simple et proche de vos besoins en qualité. » déclare Christian Verbrugge, Directeur de la Division Industrie de AnotherBrain.

Bruno Maisonnier, PDG et fondateur conclut *« Notre nouvelle technologie d'intelligence artificielle, Organic AI™, puissante et bienveillante, est une nouvelle voie d'IA européenne qui apporte une sécurisation des données et une transparence inégalée de ses choix. Elle permet d'établir un nouveau standard de collaboration entre l'homme et la machine. Cela apporte des performances et une facilité d'utilisation par rapport aux technologies actuelles pour diverses applications en robotique, dans l'automobile et l'IoT ».*

Le salon MEASUREMENT WORLD, carrefour de rencontres entre l'Industrie et la Recherche, est une exposition biennale, dédiée à la mesure, qui accueille 4 000 visiteurs dont 1000 participants de 45 pays pour le Congrès International de Métrologie : rendez-vous européen de la R&D et des bonnes pratiques de mesure et métrologie.

A propos d'AnotherBrain

AnotherBrain apporte une nouvelle génération d'Intelligence Artificielle, Organic AI™, qui apprend « à la volée » plutôt que de dépendre des big data. Bio-inspirée, cette technologie est proche du fonctionnement du cerveau. Parmi les principaux avantages : l'explicabilité, la possibilité d'utiliser peu données et des besoins en énergie extrêmement faibles. La technologie peut transformer chaque capteur en un capteur intelligent à utiliser dans les domaines de l'automatisation industrielle, de l'automobile et de certains marchés de l'IoT.

AnotherBrain a lancé sa première unité opérationnelle commerciale dédiée à l'automatisation industrielle en janvier 2019, sous la direction de Christian Verbrugge, fort de 25 ans d'expérience dans



la robotique industrielle innovante, et de Guillaume Pinto, ancien directeur technique de Parrot, qui a mis sur le marché plus de 40 produits.

AnotherBrain a été fondé par Bruno Maisonnier, fondateur d'Aldebaran Robotics et créateur des robots humanoïdes NAO et Pepper en 2017.

Le siège social de AnotherBrain est à Paris, en France.

Pour plus d'informations, consultez <https://anotherbrain.ai> et suivez @_AnotherBrain sur Twitter et LinkedIn.

Contact Presse

Petra Koudelková Delimoges

Head of Public Affairs

petra@anotherbrain.ai