

Luik, België, 21 januari 2019

Phasya haalt bijna een miljoen euro op om zijn ontwikkeling te steunen

De Belgische firma Phasya N.V., die meer bepaald software ontwikkelt voor het detecteren van slaperigheid, heeft zopas 967.000 euro aan kapitaal opgehaald bij verscheidene privé en overheidsinvesteerders. Het SCALE I fonds (Be Angels), het W.IN.G fonds (SRIW), Meusinvest en Gesval (valorisatievenootschap van de Universiteit van Luik) hebben aan de verrichting deelgenomen. De investeerders werden overtuigd door het internationale potentieel van Phasya op verscheidene markten, zoals auto's, spoorwegen, controlekamers en medische diagnose. Dankzij het opgehaalde kapitaal zal Phasya zijn commerciële ontwikkeling kunnen versnellen en zijn productengamma uitbreiden.

Phasya ontwikkelt innoverende software voor het meten en voorspellen van fysiologische en cognitieve toestanden (zoals slaperigheid, stress, cognitieve belasting enz.), die invloed hebben op de menselijke prestaties. De Phasya-producten dienen om de veiligheid te verbeteren in het vervoer en de industrie, maar kunnen ook worden gebruikt voor andere toepassingen, zoals medische diagnoses, videogames en opleidingen. De software van Phasya is gebaseerd op het analyseren van gegevens van het menselijk lichaam (hartritme, oogbewegingen enz.) die worden geleverd door verscheidene sensoren, zoals camera's en intelligente horloges. Het eerste product van Phasya is software voor het meten van slaperigheid op basis van de analyse van oogbeelden en vormt reeds het voorwerp van eerste contracten, meer bepaald met de automobielsector. Dankzij die software kan men immers de eerste tekenen van slaperigheid bij een autobestuurder detecteren en dus het gevaar voor in slaap vallen aan het stuur verkleinen.

Jérôme Wertz, CEO en medeoprichter, zegt daarover: "We willen een revolutie teweegbrengen in de wijze van interactie tussen mensen en machines en inhoud, door innoverende oplossingen aan te bieden voor een beter begrip van de factoren die invloed hebben op menselijke prestaties en vergissingen. Onze prioriteit is de "safetytech"-markt, waar we mikken op toepassingen voor het verbeteren van de veiligheid in vervoer en industrie. Onze unieke positionering, ons team en het sluiten van verscheidene contracten waaruit de belangstelling voor onze oplossingen blijkt, waren de voornaamste elementen om de investeerders te overtuigen."

"We hebben nu alles in handen en meer bepaald een deskundig en gemotiveerd team om het technologisch potentieel van Phasya aan te tonen op de markt. Onze unieke multidisciplinaire expertise en onze wetenschappelijke partnerschappen zijn onze voornaamste troeven om betrouwbare oplossingen aan te bieden, die beantwoorden aan de nieuwe behoeften van de markt. Dankzij de kapitaalsverhoging zullen we in staat zijn om de technische ontwikkelingen te versnellen, ons productengamma uit te breiden en onze klanten dus meer waarde aan te bieden", voegt Clémentine François, Chief Scientific Officer en medeoprichtster, daaraan toe.

Phasya is een spin-off van de Universiteit van Luik, die na verscheidene jaren van onderzoek en ontwikkeling in december 2014 werd opgericht.

Contactpersoon (EN/FR)

Jerome WERTZ
CEO
+32 4 246 35 37
press@phasya.com
www.phasya.com