

## Wir sind Viewpointssystem

Viewpointssystem verbindet zukunftsweisende Technologieentwicklung mit wissenschaftlicher Expertise im Bereich Blickforschung. Das Wiener Deep-Tech-Unternehmen entwickelt und produziert international ausgezeichnete Smart Glasses, die auf Eye Tracking basieren. Die Datenbrillen von Viewpointssystem werden von B2B-Kunden weltweit unter anderem für Remote Support und Fernwartung, für Trainings und Dokumentationen sowie für Forschung und Analyse eingesetzt.

Ursprünglich wurde Viewpointssystem als ein Forschungs- und Beratungs-Spin-off der Universität für Bodenkultur Wien gegründet und führte mehr als zwei Jahrzehnte lang wissenschaftliche Eye Tracking-Studien durch, vor allem zur Unfallprävention im Bereich Verkehr und Mobilität.

2016 wechselte Viewpointssystem den Eigentümer. Der neue Inhaber und Geschäftsführer Nils Berger sah das Zukunftspotenzial der Eye Tracking-Technologie in Bezug auf nutzerfreundliche Smart Glasses und als intuitive Mensch-Maschine-Schnittstelle. Mit einem neuen Management-Team überführte er Viewpointssystem vom Wissenschafts-Spin-Off in ein Unternehmen.

Heute sind die Smart Glasses von Viewpointssystem bei einer Vielzahl von Kunden aus den Bereichen Industrie, Mobilität und Verkehr, Sicherheit, Baugewerbe sowie Forschung und Analyse im Einsatz. Unter den Kunden befinden sich globale Unternehmen wie Heineken, Coca Cola, Takeda, Jordans Dorset Ryvita und Takenaka, aber auch Mittelständler und Forschungseinrichtungen.

Für die VPS 19 Smart Glasses und deren Vorgänger, die VPS 16, erhielt Viewpointssystem jeweils einen der renommierten CES Innovation Honoree Awards in der Kategorie „Wearable Technologies“. Die von Viewpointssystem entwickelte, auf Eye Tracking basierende „Digital Iris“-Technologie wurde von der EU im Rahmen im Rahmen des Innovationsprogramms „Horizon 2020“ gefördert. Sie erhielt eine der höchsten Förderungen in der Förderschiene „Open Disruptive Innovation“. Die Technologie kann den kognitiven und emotionalen Zustand des Trägers in Echtzeit anhand seiner Augenbewegungen und Pupillenerweiterungen ermitteln und für weitere Anwendungen nutzbar machen, u.a. im Mixed-Reality-Bereich.

Viewpointssystem beschäftigt derzeit gut 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus über 20 Nationen in den Bereichen Software- & Hardwareentwicklung, Forschung und Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb sowie Backoffice und



# VIEW POINT SYSTEM

MAKING FUTURE REALITY

Administration.

Seit 2019 ist Viewpointssystem mit seiner Produktion und dem Engineering im Technologiezentrum in der Wiener Seestadt ansässig. Alle Produktionsschritte werden hier unter einem Dach realisiert - von der Forschung & Entwicklung über das Hard- und Software-Engineering, Design, Rapid Prototyping und der Durchführung einzelner Produktionsschritte bis hin zur Endmontage der Smart Glasses.

## AUF EINEN BLICK

Gegründet:	2016
Firmensitz:	Wien, Österreich
Mitarbeiter :	60+
CEO & Inhaber:	Nils Berger
Kurzbeschreibung:	Viewpointssystem entwickelt und produziert international ausgezeichnete Smart Glasses, die auf Eye Tracking basieren
Technologien:	Eye Hyper-Tracking®, Digital Iris®
Aktuelles Produkt:	VPS 19
Anwendungsbereiche:	Remote Support, Fernwartung, Werksabnahmen, Trainings, Videodokumentation, Blick- und Verhaltensanalysen
Branchen:	Industrie, Transport und Mobilität, Sicherheit, Healthcare, Forschung & Analyse, Sport

## Pressekontakt

Viewpointssystem GmbH  
PR & Corporate Communications  
Jana Riethausen  
M +43 660 90 50 - 515  
T +43 1 208 90 90 - 133  
j.riethausen@viewpointssystem.com