



## Kappa News | 23-07-2020 | DE - EN

### Nachfolge in der Führung bei Kappa optronics

Bei Kappa optronics, dem Spezialisten für „Kameras und Vision Systeme für alles was fährt und fliegt“, hat Johannes Overhues zum 1. Mai 2020 die Geschäftsführung übernommen. Er löst damit Christian Stickl ab, der die Führung von Kappa vor 4 Jahren übernahm. Stickl legt die Führungsaufgabe in jüngere Hände und scheidet nach einer Übergangszeit aus dem Unternehmen aus.

Mit seinem einmaligen Know-how ist Kappa optronics zukunftssicher aufgestellt und selbst unter erschwerten Corona-Bedingungen auf einem stabilen und profitablen Wachstumskurs. Unter anderem wurde Kappa 2019 von Airbus als „Best Innovator Overall“ unter allen Lieferanten ausgezeichnet. Overhues steht gegenüber Kunden, Partnern und Lieferanten für Kontinuität. Er wird die eingeschlagene Richtung in drei Business Units Aviation, Defense-Land und Vision Solutions konsequent weiterentwickeln.

Als Dipl.-Ing. der Verfahrenstechnik bringt Overhues einschlägige Erfahrung aus dem Umfeld industrieller Wärmebildkameras und der Mess- und Regelungstechnik mit. Zuletzt war er als CEO der GHM Messtechnik GmbH tätig, die er zu erfolgreicher Internationalisierung und profitablen Wachstum führte. Davor war er in unterschiedlichen Unternehmen als CEO und Vertriebsleiter tätig, unter anderem bei GEA Group, MKS Instruments und Lumasense Technologies (jetzt Advanced Energy).

Johannes Overhues: „Die Gesellschafter und ich danken Christian Stickl für seinen Einsatz und seine engagierte Arbeit in den vergangenen vier Jahren. Neben einer Spitzenstellung bei flugtechnisch zertifizierten Kamerasystemen verfügt Kappa über hervorragende weitere Portfolioprodukte, beispielsweise im Bereich der Rundum-Sichtsysteme auf Fahrzeugen. Unser Alleinstellungsmerkmal, hervorragende Bildqualität für eine intuitive und sichere Bedienbarkeit, werden wir für unsere Kunden weiter ausbauen. Kappa optronics steht für minimale Latenz bei absolut rauesten Umgebungsbedingungen.“

### Passing the Torch at Kappa optronics

At Kappa optronics, specialist in “cameras and vision systems for everything that drives and flies”, Johannes Overhues has taken over the reins of management as of 1 May 2020, relieving Christian Stickl who assumed leadership four years prior. Stickl is passing the leadership torch to the next generation and will depart from the company following a period of transition.

With its unique expertise, Kappa optronics is solidly positioned for the future, and even under difficult conditions created by the coronavirus is on a stable and profitable growth trajectory. Among other accomplishments, Airbus named Kappa “Best Innovator Overall” in 2019 from among all its suppliers. Vis-a-vis customers, partners, and suppliers, Overhues stands for continuity. He will continue to consistently develop the chosen direction in three Aviation, Defense-Land, and Vision Solutions business units.

With a degree in process technology engineering, Overhues brings with him relevant experience from the field of industrial thermal imaging cameras as well as from measurement and control technology. Most recently, he served as CEO of GHM Messtechnik GmbH, which he led to successful internationalization and profitable growth. Prior to that, he worked at various companies, including GEA Group, MKS Instruments, and Lumasense Technologies (now Advanced Energy), as CEO and Director of Sales and Marketing.

Said Overhues, “The shareholders and I thank Christian Stickl for his efforts and his committed work over the last four years. Along with a leading position in flight technology-certified camera systems, Kappa has at its disposal further outstanding portfolio products, such as those in the field of panoramic view systems for vehicles. We will continue to expand our unique selling point: outstanding image quality for intuitive and secure operation. Kappa optronics represents minimal latency under the harshest possible environmental conditions.”



**Photo: Johannes Overhues, Nachfolger bei Kappa optronics | Johannes Overhues, successor at Kappa optronics**

Download Service: <https://www.kappa-optronics.com/de/news.cfm>

Kappa news section: Text, photo, German, English



## Footer Kappa optronics GmbH

---

Kappa hat über 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von applikationsspezifischen Kameras und Vision Systemen in extrem robusten und zertifizierbaren Designs. Wir bieten innovative Vision Lösungen mit Tag- und Nachtsichtfähigkeit im 24/7 Betrieb für die maximale Performance des Gesamtsystems, besonders im sicherheitskritischen Umfeld. Punktgenaue Beratung, dynamisches Projektmanagement und vor allem ein Entwicklerteam mit profunder Erfahrung machen den Erfolg aus. Zum Portfolio gehören Signalverarbeitung, mechanische Anpassungen und kundenspezifische Schnittstellenbelegung, ebenso wie die Integration von optischen Komponenten, Beleuchtung und Video-Management. Unser Anspruch ist die technologisch beste Lösung unter spezifischen Qualitätsanforderungen. Wir erreichen Sicherheitslevels für Zulassungen in regulierten Märkten mit normierten Design Assurance Prozeduren in der Hardware- und Software-Entwicklung, z.B. bis zu SIL 2/ASIL-B/DAL-B, ISO 26262, DO-254, DO-160, DO-178, MIL STD 810/704, Nato-Supplier Code C4792.

Kappa has over 40 years of experience in the development and manufacturing of application-specific cameras and vision systems in extremely robust and certified designs. We offer innovative vision solutions with day-and night-vision capability in 24/7 operation for maximum performance of the entire system, especially in safety-critical environments. Precise advice, dynamic project management, and above all, a development team with profound experience generates success. Our portfolio includes signal processing, mechanical modifications and customer-specific interface configurations, as well as integration of optical components, lighting, and video management. We aspire to achieve the technologically best solution within specific quality requirements. We achieve safety levels for approval in regulated markets with standardized design assurance procedures in hard- and software development, for example, up to SIL 2/ASIL-B/DAL-B, ISO 26262, DO-254, DO-160, DO-178, MIL STD 810/704, and NATO Supplier Code C4792.