

Kappa optronics GmbH
Kleines Feld 6
D-37130 Gleichen
Fon +49 5508|974.0
Fax +49 5508|974.109
info@kappa-optronics.com
www.kappa-optronics.com

Kontakt Marketing
Katrin Vogel
Marketing Communications
+49 5508|974.230
+49 5508|974.109
k.vogel@kappa-optronics.com
www.kappa-optronics.com

Kappa Event
MSPO 2019, Polen
ITC 2019, USA



Kappa News | Jul 2019

Dr. Sven Ehrich übernimmt Leitung Kappa F&E und Projektmanagement. Axel Zimmer führt neue Abteilung „Portfolio Planung und Produktmanagement“

Seit dem 1. Juni ist Dr. Sven Ehrich neuer CTO der Kappa optronics GmbH. Der Mathematiker Ehrich bringt Erfahrungen aus der Sensorentwicklung, dem Projektmanagement und dem Entwicklungsmanagement mit, zuletzt tätig als Director R&D bei der Ottobock SE & Co. KGaA in Duderstadt. Bei der Kappa optronics GmbH wird der aktive Basketballspieler seine Teamplayer Qualitäten in den Leitungskreis einbringen. Er verantwortet dort die Bereiche F&E und Projektmanagement und wird sie für die zukünftige Unternehmensentwicklung ausrichten und weiterentwickeln.

Um das künftige Portfolio für bestehende Kunden und neue Marktchancen auszurichten, baut das Unternehmen den Bereich „Portfolio-Planung & Produktmanagement“ auf, geführt von Axel Zimmer. Wie kein anderer bringt Zimmer profundes Technologie- und Marktverständnis sowie umfassende Erfahrung mit. Er verantwortet den neu geschaffenen Bereich im Führungsteam.

Photo 1:

BU: Neue Kopf und neue Rolle: Dr. Sven Ehrich (CTO), Axel Zimmer (Portfolio Management)

Photo 2: BU:(von links nach rechts) Der Leitungskreis bei Kappa besteht aus Stefan Ilse (COO), Sebastian Vreemann (CSO), Arnd-Dietrich zur Horst (CFO), Axel Zimmer (Portfolio Management), Dr. Sven Ehrich (CTO) und Christian Stickl (CEO).

Press web section: <https://www.kappa-optronics.com/de/news.cfm>



Kappa optronics - Footer

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.