

### Fredrik Wikfeldt

## Neuer CEO in Skandinavien

Zum 1. November übernahm Fredrik Wikfeldt als CEO die Leitung der LASER COMPONENTS Nordic AB. Neben einem Masterabschluss in technischer Physik von der Königlichen Technischen Hochschule in Stockholm verfügt Wikfeldt über mehr als 20 Jahre Vertriebs- und Managementenerfahrung in Elektronik und Maschinenbau. Seine besondere Expertise liegt in der Geschäftsentwicklung für industrielle Bildverarbeitung und Messtechnik. Bevor er seine Stelle bei LASER COMPONENTS antrat war er als Produktmanager, Vertriebsleiter und COO für mehrere schwedische und internationale Unternehmen tätig - darunter Branchengrößen wie Carl Zeiss oder Stemmer.

„Mein Ziel ist es, mit kundenorientierten Lösungen langfristige Geschäftsbeziehungen aufzubauen, ohne dabei die Umsatzzahlen aus den Augen zu verlieren“, erklärt Fredrik Wikfeldt seine Pläne für die Zukunft. Vor allem will er das Geschäft mit Produkten aus den Fertigungsstätten von LASER COMPONENTS vorantreiben. Dabei handelt es sich vor allem um kundenspezifische Optiken und Faser-Assemblies sowie um optoelektronische Standardartikel. Dieses Kerngeschäft wird durch hochwertige Produkte anderer Hersteller ergänzt. Mittelfristig plant er, das Vertriebsteam in der Region weiter auszubauen.

Wikfeldt folgt auf Mikael Winters, der an der Spitze des Unternehmens stand, seit es im August 2014 als Vertriebsniederlassung der LASER COMPONENTS Group gegründet wurde. Während seiner fünfjährigen Amtszeit etablierte er die Firma in den skandinavischen Ländern als einen der führenden Photonik-Ausrüster. Winters verließ das Unternehmen auf eigenen Wunsch, um sich in Zukunft wieder verstärkt forschungsnahen Vertriebsaufgaben zu widmen.

## Messen

SPIE Photonics West, 04. – 06. Februar 2020, San Francisco, USA, **Stand 449**  
 ATX West Automation, 11. – 13. Februar 2020, Anaheim, CA, USA, **Stand 4165**  
 SPIE Photonics Europe, 31. März – 01. April 2020, Strasbourg, France, **Stand 521**  
 ANGACOM, 12. – 14. Mai 2020, Köln  
 The Vision Show, 09. – 11. Juni 2020, Boston, MA, USA  
 Sensors Expo & Conference, 09. – 11. Juni 2020, San Jose, CA, USA  
 LASYS, 16. – 18. Juni 2020, Stuttgart  
 SENSORS + TEST, 23. - 25. Juni 2020, Nürnberg, **Stand 1-517**  
 SPIE Optics+Photonics, 23. – 27. August 2020, San Diego, CA, USA  
 VISION, 10. – 12. November 2020, Stuttgart, **Stand 1G31**  
 electronica, 10. – 13. November 2020, München

## Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 230 Mitarbeiter.