

Press Release



Marketing Kontakt

Sandra Chudek

Tel. + 49 30 6392 4520

Fax + 49 30 6392 4529

sandra.chudek@eagleyard.com

eagleyard IST AUF WEITERES WACHSTUM VORBEREITET

2'0 Mio EUR Investitionen in Automatisierung sowie Aufbau- und Verbindungstechnik.

Berlin/Deutschland, 23. Juni 2017: eagleyard Photonics GmbH erweitert seine Technologieplattform mit weiterem Equipment sowohl zur flexiblen, als auch zur automatisierten Aufbau- und Verbindungstechnik von Halbleiter Laserdioden.

In Fortführung der bereits 2016 erfolgten Ausweitungen von Entwicklungs- und Produktionsflächen hat eagleyard seit Anfang 2017 ein weiteres Investitionsprogramm in Höhe von über 2'0 Mio EUR gestartet. Die Investitionen dienen sowohl dem Ausbau der Entwicklungsplattform, als auch der Fertigungstechnik, um schneller und flexibler auf Kundenanforderungen reagieren zu können.

Dies umfasst u.a.:

- Drahtbondautomaten
- Lötautomaten
- Linsen-Justageautomaten
- Faserkoppelautomaten

Damit können zwei wesentliche Anforderungen des Marktes in Zukunft noch besser adressiert werden:

1. ein Technologie-Plattformkonzept und der direkte Zugriff auf *alle* erforderlichen Fertigungsprozesse in-house ermöglichen es, kundenspezifische Laserdioden noch schneller zur Verfügung zu stellen und dadurch zeitkritische Entwicklungsprojekte der Kunden zu unterstützen
2. darüber hinaus wird der Fertigungsanlauf bei eagleyard beschleunigt und bietet unseren Kunden in einem dynamisch wachsenden Marktumfeld einen Wettbewerbsvorteil durch noch schnellere Produkteinführungen

Beide Aspekte werden mit dem erweiterten Technologiezugriff und der implementierten Automatisierung berücksichtigt.

Dazu kommentiert Jörg Muchametow (Gründer und CEO): „ Wir freuen uns, mit unserer strategischen Entscheidung Kerntechnologien zu integrieren, zukünftig den Anforderungen unserer Kunden noch besser entsprechen zu können, und sie weiterhin, wie schon in den letzten 15 Jahren, zuverlässig mit Hochleistungslaserdioden beliefern.“

Wenn Sie mehr über eagleyard und ihr Produktangebot erfahren möchten, dann besuchen Sie uns auf der Laser World of Photonics in München vom 26 – 29 Juni. Sie finden uns in Halle B2 am Stand #330. Gerne besprechen wir auch Ihre individuellen Applikationsanforderungen und wie wir Sie dabei unterstützen können.

Über eagleyard Photonics:

eagleyard Photonics, in Berlin ansässig, ist ein führender Anbieter von Hochleistungslaserdioden im Wellenlängenbereich von 633 nm bis 1120 nm. Die weltweit eingesetzten Produkte vereinigen maximale Leistung, höchste Lebensdauer und ausgezeichnete Strahlqualität und sind dadurch besonders geeignet für industrielle, medizinische, wissenschaftliche und luftfahrttechnische Anwendungen. 2002 als Spin-off aus dem renommierten Ferdinand-Braun-Institut (FBH) hervorgegangen, übernimmt eagleyard heute eine führende Rolle mit ihrem GaAs-basierten Laserdioden-Portfolio. Mit ihrer Kompetenz, Erfahrung und dem Know-How, wird die Lücke zwischen Forschung und Industrie erfolgreich geschlossen. eagleyard ist auf allen relevanten Märkten weltweit aktiv, direkt und mit Vertriebspartnern, besonders in Europa, Asien und in den USA. Seit Januar 2013 gehört eagleyard zur TOPTICA Gruppe. Weitere Einzelheiten sind unter www.eagleyard.com verfügbar.