

PRESSEMELDUNG

Ausgezeichnete Qualität für Scan-System-Fertigung

SCANLAB durchläuft erfolgreich DIN EN ISO 9001 Zertifizierung

Puchheim, 03.11.2016 – Die SCANLAB GmbH, OEM-Hersteller für Scan-Systeme und einer der ‚Hidden Champions‘ der Photonik-Branche, hat die DIN EN ISO 9001:2015-Zertifizierung erhalten. Das Unternehmen belegt mit der Zertifizierung sein erfolgreiches Qualitätsmanagement und die Effizienz seiner Prozesse ebenso wie den Willen zur kontinuierlichen Verbesserung. Die entstandene Transparenz und Durchgängigkeit der Unternehmensorganisation sind ein weiterer Schritt zur umfassenden Kundenorientierung und der Vereinfachung von Angebots- und Bestellprozessen. Zudem stellt die Optimierung sämtlicher Unternehmensabläufe die Weichen für das anhaltende Wachstum der Firma.



Eine erfolgreiche Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 erleichtert im internationalen Geschäft häufig die Zulassung als Lieferant – insbesondere in der Automobilindustrie, im Maschinenbau und in der Medizintechnik. Aber das ist nur einer der Gründe, warum sich der Aufwand für eine Zertifizierung für ein Unternehmen und dessen Kunden lohnt.

Herzstück der Zertifizierung ist die Überprüfung der

Effektivität und Effizienz sämtlicher Unternehmensprozesse und das Vorhandensein eines umfassenden Qualitätsmanagements. Wertvolle Begleiterscheinungen einer Zertifizierung sind folglich häufig die Steigerung des Unternehmenserfolges durch Aufdecken von Reibungsverlusten und Verschwendung, eine Senkung der Durchlaufzeiten durch optimierte Prozesse sowie die vereinfachte Steuerung durch Einführung von Kennzahlen und das Visualisieren von Abläufen.

SCANLAB hat sich bereits in den letzten Jahren intensiv mit der Einführung eines professionellen Qualitäts- und Prozessmanagement befasst. Dieses Jahr – auch auf vermehrte Kundenanfragen hin – wurde entschieden, den Prozess zur DIN EN ISO 9001:2015 Zertifizierung zu durchlaufen und somit den hohen Qualitätsanspruch zu überprüfen und festzuschreiben.

„Wir sind stolz darauf, das Verfahren mit großem Rückhalt der Mitarbeiter in allen Bereichen und ohne Abweichungen durchlaufen zu haben. Das bestärkt uns in dem Wissen, dass sich unser hohes Engagement für Produktqualität und die Einführung stabiler Prozesse in den letzten Jahren gelohnt hat“ kommentiert Christian Huttenloher, Geschäftsführer Operations der SCANLAB GmbH, den Erhalt des ISO 9001 Zertifikats.

„Dank diesem internationalen Qualitätssiegel haben unsere Kunden jetzt schwarz auf weiß, dass sie sich bei uns auf hochwertige Produkte und effiziente Abläufe verlassen können. Wir haben uns zudem im Rahmen des Zertifizierungsprozesses weiter

verbessert und unsere Strukturen noch passgenauer auf unser kontinuierliches Wachstum vorbereitet.“

Die Zertifizierung wird in einem jährlichen Turnus überprüft, um eine kontinuierliche Anpassung der Organisation und Prozesse auf aktuelle Markanforderungen sicherzustellen.

Druckfähiges Bildmaterial finden Sie unter www.scanlab.de/news-terminen/bildarchiv.

Aktueller Messekalender:

SPIE.Photonics West 2017 vom 31. Januar .- 2. Februar 2017 in San Francisco, Kalifornien, USA – South Hall, Stand 2223.

LASER World of Photonics CHINA 2017 vom 14. - 16. März 2017 in Shanghai, China.

Über SCANLAB:

Die SCANLAB GmbH ist mit über 20.000 produzierten Systemen jährlich der weltweit führende und unabhängige OEM-Hersteller von Scan-Lösungen zum Ablenken und Positionieren von Laserstrahlen in drei Dimensionen. Die besonders schnellen und präzisen Hochleistungs-Galvanometer-Scanner, Scan-Köpfe und Scan-Systeme werden zur industriellen Materialbearbeitung, in der Elektronik-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie in der Bio- und Medizintechnik eingesetzt.

Seit mehr 25 Jahren sichert SCANLAB seinen internationalen Technologievorsprung durch zukunftsweisende Entwicklungen in den Bereichen Elektronik, Mechanik, Optik und Software sowie höchste Qualitätsstandards.

Pressekontakt:

SCANLAB GmbH
Frau Eva Jubitz
Siemensstr. 2a
D-82178 Puchheim

| | |
|----------|--|
| Telefon | +49 89 800 746-0 |
| Fax | +49 89 800 746-199 |
| E-Mail | presse@scanlab.de |
| Internet | www.scanlab.de |