

Geseke, 07.10.2016

EN 9100 Zertifizierung bescheinigt Prozesssicherheit

Passend zum 30. Firmenjubiläum freut sich der Geseker Elektronikhersteller über die Zertifizierung nach EN 9100:2009.

Nach intensiven Audittagen zu Beginn des Jahres 2016 wurden die Firmen Heicks Industrieelektronik GmbH und die Heicks Parylene Coating GmbH von der TÜV NORD CERT GmbH mit dem Zertifikat der Luft- und Raumfahrtindustrie DIN EN ISO 9001 / EN/AS 9100 ausgezeichnet.

Die Serie der EN-9100-Normen bestätigt ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem als Lieferant der Luft- und Raumfahrtindustrie. Bereits seit vielen Jahren wurden die Prozesse innerhalb der Fertigung und der internen Abläufe nach den Anforderungen der Luft- und Raumfahrtindustrie durch die Kunden der Firma Heicks bestätigt. Mit der Zertifizierung wird dies nun allgemeingültig und kundenunabhängig bescheinigt. Damit wurde ein weiterer Meilenstein des langjährigen EMS-Dienstleisters im Luft- und Raumfahrtbereich erreicht.

Die Firma Heicks ist zurzeit der einzige Dienstleister in Deutschland, der elektronische Baugruppen nach Luftfahrtnorm fertigt, diese Baugruppen mit Parylene beschichten und Bondstellen oder Anschlussflächen anschließend mit einem Laser entmaskieren kann. Der Kunde kann sowohl die komplette Leiterplatte/Baugruppe inklusive Parylene-Beschichtung bis zur Gerätemontage, sowie auch die Parylene-Beschichtung als einzelnes Dienstleistungsangebot von Heicks erhalten. Gemeinsam mit dem Kunden können kundenspezifische Lösungen erarbeitet und umgesetzt werden.

Die Heicks-Gruppe steht heute für innovative und hochwertige Lösungen, u.a. für die Bereiche Luft- und Raumfahrt, Medizin, Automobil und Industrieelektronik. Produziert wird auf über 6.000m² mit mehr als 120 Mitarbeitern.



Bildunterschrift: Rudolf Heicks, Inhaber und Geschäftsführer und Stephan Swat, Prokurist und Qualitätsmanager freuen sich über die erfolgreiche Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 / EN/AS 9100.

Über Heicks

Die Firma Heicks ist der einzige Dienstleister in Deutschland, der elektronische Baugruppen nach Luftfahrtnorm DIN EN ISO 9001 / EN/AS 9100 fertigt, diese Baugruppen mit Parylene beschichten und Bondstellen oder Anschlussflächen anschließend mit einem Laser entmaskieren kann. Der Kunde kann sowohl die komplette Leiterplatte/Baugruppe inklusive Parylene-Beschichtung bis zur Gerätemontage, sowie auch die Parylene-Beschichtung als einzelnes Dienstleistungsangebot von Heicks erhalten. Gemeinsam mit dem Kunden können selbstverständlich kundenspezifische Lösungen erarbeitet und umgesetzt werden.

Die Heicks-Gruppe steht heute für innovative und hochwertige Lösungen, u.a. für die Bereiche Luftfahrt, Medizin, Automobil, Militär und Industrieelektronik.

Wir stellen aus



Besuchen Sie uns!
Halle B4
Stand 613

Messe München
8. – 11. November



electronica 2016
inside tomorrow

Kontakt

Heicks Industrieelektronik GmbH
Marketing

Am Schwarzen Weg 25-31
59590 Geseke

Tel.: 0 29 42 / 9 79 26 - 0

Fax: 0 29 42 / 9 79 26 - 150

info@heicks.de

www.heicks.de