

Geseke, 09.02.2017

Überwachungsaudit zur EN 9100 Zertifizierung bescheinigt Prozesssicherheit

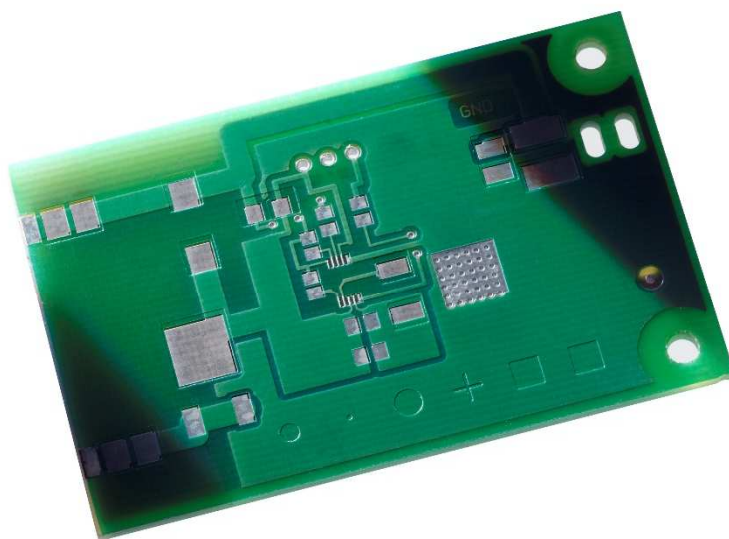
Knapp ein Jahr nach der Zertifizierung nach EN 9100:2009, freut sich der Geseker Elektronikhersteller über die Bestätigung.

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. Auch im Januar 2017 konnten die Firmen die Prozesssicherheit im Überwachungsaudit bestätigen.

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 seit einem Jahr allgemeingültig und kundenunabhängig bestätigt.

Die Heicks Industrieelektronik GmbH ist zurzeit der einzige Dienstleister in Deutschland, der elektronische Baugruppen nach Luftfahrtnorm EN 9100:2009 fertigt, diese Baugruppen nach Luftfahrtnorm EN 9100:2009 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 Industrieelektronik GmbH steht heute für innovative und hochwertige Lösungen, u.a. für die Bereiche Luft- und Raumfahrt, Medizin, Automobil, Militär und Industrieelektronik. Produziert wird auf über 6.000 m² mit mehr als 120 Mitarbeitern.



Bildunterschrift: Bestückung, Beschichtung und selektive Schichtentfernung 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



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