

Nehlsen-BWB erreicht neues Niveau

Die Nehlsen-BWB Flugzeug-Galvanik Dresden GmbH & Co KG hat ein neues Niveau in der Spezialprozess-Oberflächendienstleistung, für die Luft- und Raumfahrttechnik erreicht. Um den immer höher werdenden Qualitätsansprüchen zu genügen, haben wir uns in den chemischen Spezialprozessen nach NADCAP zertifizieren lassen. Das neue System bezeichnet man als NADCAP-Zertifizierung besonders für Spezialprozesse. Dabei steht NADCAP für die englische Abkürzung: **N**ational **A**erospace and **D**efense **C**ontractors **A**ccreditation **P**rogram (Nationales Raumfahrt- und Verteidigungsauftragnehmer-Akkreditierungsprogramm). Das System soll im sich weiter verzweigenden Lieferantennetzwerk der großen Luftfahrtunternehmen, zu denen Airbus und Boeing gehören, Sicherheit in Spezial-Prozesse, sowie deren technologisch konstante Beherrschung bringen und dem Endkunden die Gewähr geben, dass alle Schritte zu seiner Zufriedenheit ausgeführt wurden. Bestätigt wird dies durch ein externes Auditorenteam.

Zu diesen Spezialprozessen gehören die System-Definition nach u.a. die Wärmebehandlungen, Prüfprozesse und besonders die Chemischen Prozesse, wie sie die Nehlsen-BWB Flugzeug-Galvanik in Dresden anbietet. Nach der Zertifizierung des Systems DIN EN ISO 9001 im Jahre 2001 und dem System EN9100 im Jahre 2005, konnte die

Zertifizierung nach dem System NADCAP am 28.12.2010 im Bereich „Chemical Processing“ mit nur einer Abweichung erfolgreich im 1. Anlauf erreicht werden. Die Nehlsen-BWB Flugzeug-Galvanik in Dresden ist somit eine der ersten Firmen im Bereich Oberflächentechnik in Deutschland, die sich diesem Verfahren



erfolgreich gestellt hat und somit die Stellung als wichtiger Dienstleister für die Luftfahrtindustrie weiter ausbauen kann. Dieser Wille zum weiteren Wachstum in der Luftfahrt, einem wichtigen Segment der BWB-Gruppe, zeigt sich auch in dem Investment in eine neue Linie mit dem Chromsäure-anodisations-Nachfolgeverfahren Wein-Schwefelsäure-Anodisieren (TSA-Anodisieren). Es erweitert das allgemeine Produktionsspektrum und wird zusätzlich noch um das Eindringrissprüfen vom Aluminium und die Lackierung mit lösemittelreduzierten Lacksystemen ergänzt.

Dies zeigt unseren Kunden deutlich auf, dass sich das Unternehmen auf einem soliden und zukunftsweisenden Weg befindet und auch weiterhin mit profunden Fachwissen und seiner bekannten Flexibilität dem zufriedenen Kundenstamm und neuen Kundengruppen zur Verfügung steht.

Wir bieten Ihnen die Vielfalt in der Oberflächentechnik und helfen Ihnen bei der Suche nach Lösung für Ihre Fragen im Bereich der Oberflächentechnik.

Kontakt: email: marketing@flugzeuggalvanik.de ; Tel: 0049-351-8831-400