



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Diehl Aviation Laupheim GmbH

Am Flugplatz
88471 Laupheim
Deutschland

als Zentralfunktion mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem**
mit einer Zertifizierungsstruktur gemäß Campus eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von Baugruppen und Komponenten der Flugzeuginnenausstattung, der Klimaluftführung und Ruheräumen für Flugpersonal

Durch ein Audit, ausgeführt nach EN 9104-001:2013, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden technisch gleichwertigen Normen erfüllt:

EN 9100:2016

Äquivalent zu:

AS9100D

JIS Q 9100:2016

Zertifikat-Registrier-Nr.	394460 AS0016D
Revisionsdatum	2018-05-04
Gültig ab	2016-11-15
Gültig bis	2019-11-14
Zertifizierungsdatum	2018-05-04



DQS GmbH

Stefan Heinloth
Geschäftsführer



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 394460 AS0016D

Diehl Aviation Laupheim GmbH

Am Flugplatz
88471 Laupheim
Deutschland

Geltungsbereich:
Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von Baugruppen und Komponenten der
Flugzeuginnenausstattung, der Klimaluftführung und Ruheräumen für Flugpersonal

Standort

Geltungsbereich

394460/ Central Function
Diehl Aviation Laupheim GmbH
Am Flugplatz
88471 Laupheim
Deutschland

Entwicklung, Produktion und Instandhaltung
von Baugruppen und Komponenten der
Flugzeuginnenausstattung, der
Klimaluftführung und Ruheräumen für
Flugpersonal

417979
Diehl Aviation GmbH
On-Site Support, Hamburg
Kreetslag 10
21129 Hamburg
Deutschland

Produktion von Baugruppen und
Komponenten der Flugzeuginnenausstattung,
der Klimaluftführung und Ruheräumen für
Flugpersonal

417978
Diehl Aviation GmbH
On-Site Support, Toulouse
ZAC de Saint Martin du Touch 6
Impasse Alice Guy
31300 Toulouse
Frankreich

Produktion von Baugruppen und
Komponenten der Flugzeuginnenausstattung,
der Klimaluftführung und Ruheräumen für
Flugpersonal

499527
Diehl Aviation Hungary Kft.,Nyírbátor
Ipari Park utca 9
4300 Nyírbátor
Ungarn

Produktion von Baugruppen und
Komponenten der Flugzeuginnenausstattung
und der Klimaluftführung