

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Zertifikat**  
für

**Bosch Engineering GmbH**

Robert-Bosch-Allee 1  
74232 Abstatt, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

**Geltungsbereich**

Applikation und Serien-Software für Motorsteuerung, EE-Systeme, Bremsregel- Fahrerassistenz- und Rückhaltesysteme; Entwicklung kundenspezifischer Funktion, Systemlösungen und Projektentwicklung sowie Beratungs- und Prüfstandsdienstleistungen; Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Motorsportkomponenten sowie von Komponenten und Sensorik für die allgemeine Luftfahrt, Schienenanwendungen, den automotiven und nicht automotiven Bereich

Start Zertifizierungszyklus: **25. April 2018**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **24. April 2021**

Zertifikats-Nr.: **DE008466-1**

Datum: **19. April 2018**

  
\_\_\_\_\_  
Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 5

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das



*Anhang zum Zertifikat Nr. DE008466-1*  
für

**Bosch Engineering GmbH**

Robert-Bosch-Allee 1  
74232 Abstatt, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
BOSCH Engineering GmbH Robert-Bosch-Allee 1 74232 Abstatt, Deutschland	Applikation und Serien-Software für Motorsteuerung, EE-Systeme, Bremsregel-, Fahrerassistenz- und Rückhaltesysteme; Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, Systemlösungen und Projektentwicklung sowie Beratungs- und Prüfstandsdienstleistungen; Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Motorsportkomponenten, sowie von Komponenten und Sensorik für die allgemeine Luftfahrt, Schienenanwendungen, den automotiven und nicht automotiven Bereich
Bosch Engineering K.K. 18F, Queen's Tower C, 2-3-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-6218, Japan	Applikation und Serien-Software für Motorsteuerung, Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, Systemlösungen, Vermarktung und Vertrieb von Motorsportkomponenten und Sensorsystemen
Robert Bosch (France) SAS Bosch Engineering France 32, avenue Michelet 93404 Saint Ouen, Frankreich	Applikation und Serien-Software für Motorsteuerung, Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, Systemlösungen, Vermarktung und Vertrieb von Motorsportkomponenten

Datum: **19. April 2018**

Seite: 2 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE008466-1**

Gültig bis: 24. April 2021



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskei 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



**Anhang zum Zertifikat Nr. DE008466-1**  
für

**Bosch Engineering GmbH**

Robert-Bosch-Allee 1  
74232 Abstatt, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Robert Bosch LLC Bosch Engineering North America 28875 Cabot Drive Novi MI 48377, Vereinigte Staaten	Applikation und Serien-Software für Motorsteuerung, Bordnetze, Bremsregel- und Rückhaltesysteme; Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, Systemlösungen und Projektentwicklung sowie Beratungs- und Prüfstandsdienstleistungen, Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Motorsportkomponenten sowie Komponenten und Sensoren für die allgemeine Luftfahrt, den automotiven und nicht automotiven Bereich
Bosch Engineering GmbH Bergfeldstrasse 2 83607 Holzkirchen, Deutschland	Entwicklung, Analyse, Konstruktion und Applikation von Hard-/Software sowie Teilkomponenten und Systemen im automotiven und nicht automotiven Bereich inkl. Muster, Prototypen und Prüfstandsdienstleistungen
Robert Bosch Limitada Bosch Engineering Latin America Rodovia Anhanguera, Km98 CEP: 13065-900 - Campinas/SP, Brasilien	Softwareentwicklung und Applikation für Motorsteuerungen, Entwicklung kundenspezifischer Funktionen und Systemlösungen. Marketing und Verkauf von Motorsportkomponenten

Datum: **19. April 2018**

Seite: 3 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE008466-1**

Gültig bis: 24. April 2021



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



*Anhang zum Zertifikat Nr. DE008466-1*  
für

**Bosch Engineering GmbH**

Robert-Bosch-Allee 1  
74232 Abstatt, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Robert Bosch Limitada Bosch Engineering Latin America Av. Juscelino K de Oliveira 11800 – Cidade Industrial CEP: 81460-900 Curitiba/PR - Brasilien	Softwareentwicklung und Applikation für Motorsteuerungen, Entwicklung kundenspezifischer Funktionen und Systemlösungen. Marketing und Verkauf von Motorsportkomponenten
Robert Bosch Ltd - Nuneaton Bosch Engineering Great Britain Unit 5-6 NW03, MIRA Technology Park, Watling Street CV13 6DE Nuneaton, Großbritannien	Applikation von Seriensoftware für Motorsteuerungen, Vermarktung und Vertrieb von Dienstleistungen und Komponenten für die Automobilentwicklung in Großbritannien
Robert Bosch AG Abteilung Bosch Engineering Austria Geiereckstrasse 6 A-1110 Wien, Österreich	Software Integration und Hardware Konfiguration von Steuergeräten für Automotive und nicht Automotive Anwendungen. Funktionsentwicklung für Fahrzeugfunktionen wie Antrieb und Nebenfunktionen. Entwicklung von eingebetteter Software für Connectivity Devices, Entwicklung von Backend und Cloud Dienstleistungen

Datum: **19. April 2018**

Seite: 4 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE008466-1**

Gültig bis: 24. April 2021

*Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg*







**Anhang zum Zertifikat Nr. DE008466-1**

für

**Bosch Engineering GmbH**

Robert-Bosch-Allee 1  
74232 Abstatt, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Bosch (China) Investment Ltd. Bosch Engineering China No.333, Fuquanbei Road, ChangNing District 200335, Shanghai P.R. China	Applikation und Serien-Software für Motorsteuerung, Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, Systemlösungen und Projektentwicklungen sowie Beratungsleistungen für die allgemeine Luftfahrt, Bahn, Automotive und Nicht Automotive
Bosch (China) Investment Ltd. Bosch Engineering China No. 455 Xing Long Street Suzhou 215021, Jiangsu P.R. China	Applikation und Serien-Software für Motorsteuerung, EE- Systeme, Bremssteuerungs- und Fahrerassistenzsysteme; Entwicklung kundenspezifischer Funktionen und Prüfstandsservices für die allgemeine Luftfahrt, Bahn, Automotive und nicht Automotive

Datum: **19. April 2018**

Seite: 5 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE008466-1**

Gültig bis: 24. April 2021



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.