

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ACTIA I+ME GmbH

Zertifizierter Bereich:

Design, Entwicklung und Service von elektronischen Produkten und Konfektionierung von elektrochemischen Energiespeichern für die Automobil- und Bahnindustrie in Form von Diagnosegeräten, Kommunikationsschnittstellen (VCI), on Board-Geräten (ECU), Videoschutzsystemen und Lithium-Ionenbatterien

Zertifizierter Standort:

Dresdenstraße 17/18, 38124 Braunschweig, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19011226 erbracht.

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------|------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.: | 171116120/1 | Zertifikat gültig vom: | 23.11.2019 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 22.11.2019 | Zertifikat gültig bis: | 22.11.2022 |

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.11.2019

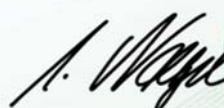


Anhang zum Zertifikat Nr. 171116120/1

gültig vom 23.11.2019 bis 22.11.2022

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

| | Zentrale | Zertifizierter Standort | Zertifizierte Bereiche |
|----|---|---|---|
| | ACTIA I+ME GmbH | Dresdenstraße 17/18 38124 Braunschweig Deutschland | Design, Entwicklung und Service von elektronischen Produkten und Konfektionierung von elektrochemischen Energiespeichern für die Automobil- und Bahnindustrie in Form von Diagnosegeräten, Kommunikationsschnittstellen (VCI), on Board-Geräten (ECU), Videoschutzsystemen und Lithium-Ionenbatterien |
| | an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten | | Zertifizierte Bereiche |
| 1. | ACTIA I+ME GmbH | Linke-Hofmann-Busch-Straße 1 38239 Salzgitter Deutschland | Design, Entwicklung und Service von elektronischen Produkten und Konfektionierung von elektrochemischen Energiespeichern für die Automobil- und Bahnindustrie in Form von Diagnosegeräten, Kommunikationsschnittstellen (VCI), on Board-Geräten (ECU), Videoschutzsystemen und Lithium-Ionenbatterien |



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.11.2019

