

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

hofer Consulting GmbH

Ohmstr. 15, 72622 Nürtingen, Deutschland

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

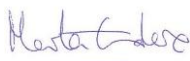
ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 00006851

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Beratung, Entwicklung, Erprobung und Industrialisierung von Systemen im Antriebsstrang für die Automobilindustrie und andere Branchen.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



0001

Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
hofer powertrain GmbH Ohmstr. 15, 72622 Nürtingen, Deutschland	ISO 9001:2015 Beratung, Entwicklung, Erprobung und Industrialisierung von Systemen im Antriebsstrang für die Automobilindustrie und andere industries.
hofer powerTec GmbH Ohmstr. 15, 72622 Nürtingen, Deutschland	ISO 9001:2015 Entwicklung, Erprobung, Fertigung und Dienstleistungen im Bereich mechatronischer Systeme und Batterietechnologie, einschließlich Ingenieur- und Prüfdienstleistungen, Produktentwicklung in Forschung und Entwicklung sowie Tests, Fertigung von Sonder- und Kleinserien, Herstellung oder Beschaffung von Prototypen und Vorserienteilen für die Automobilindustrie und andere Branchen.
hofer SafetyTech GmbH An der Batterie 3 -5, Hepberg, 85120 , Deutschland	ISO 9001:2015 Fahrzeugsicherheit durch Demontage von Testfahrzeugen und Messtechnik, Fahrzeugkonstruktion und Fahrzeugmessungen sowie Prüfdienstleistungen.
hofer driveTec GmbH Ulmer Str. 231, 70327 Stuttgart, Deutschland	ISO 9001:2015 Beratung, Entwicklung, Konstruktion und Testdienstleistungen sowie Systemanalysen von Antriebssystemen für Kraftfahrzeuge.
hofer forschungs- und entwicklungs GmbH Betriebspark 21, 4400 St. Ulrich bei Steyr, Österreich	ISO 9001:2015 Ingenieurdienstleistungen, Konstruktion, Prüfung und Prototypenentwicklung, Motoren- und Antriebsstrangentwicklung für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, Softwareentwicklung, Simulation und Infrastruktur für die Automobilindustrie sowie für alle Arten von Land- und Luftfahrzeugen.

