

Presse-Information

P256/23
30. Juni 2023

Environmental Catalyst and Metal Solutions Motorenlabor für Motorräder nach ISO 17025 zertifiziert

- Labor in Guilin, China, jetzt nach ISO 17025 zertifiziert
- Allgemeingültige Anforderungen an ein zertifiziertes Prüf- und Kalibrierlabor erfüllt
- Die Zertifizierung nach weltweit anerkannten Standards verdeutlicht die Zuverlässigkeit der Technologien für Motorrademissionen

GUILIN, CHINA, 30. Juni 2023 – Das Motorenlabor für Motorräder von BASF Environmental Catalyst and Metal Solutions (ECMS) in Guilin, China, hat die Zertifizierung nach ISO 17025 in den Bereichen Emissions- und Lebensdauertest erhalten, um die immer strenger werdende Abgasgesetzgebung einzuhalten. Die erfolgreiche Zertifizierung belegt die technische Kompetenz und die Güte des Qualitätsmanagementsystems des Labors. Prüfberichte und Zertifikate für Kunden können nun ohne weitere Tests aus China für andere Länder übernommen werden.

„Das Motorenlabor von BASF ECMS in Guilin ist bei der erfolgreichen Zertifizierung nach ISO 17025 ein Pionier,“ sagte Qing Wang, Leitende Ingenieurin beim National Motorcycle Quality Inspection and Testing Center (Tianjin). „BASF hat sich schon immer dafür eingesetzt, die Motorradindustrie mit neuen Technologien zu verbessern, und mit dieser Zertifizierung ist BASF nun in der Lage, Kunden in China und weltweit fortschrittlichere, nachhaltigere und zuverlässigere Katalysatoren für Motorräder zu

liefern.“

„Dieser bedeutende Meilenstein gibt unseren Kunden die Gewissheit, dass wir weltweit anerkannte Standards einhalten und unsere Technologien zur Emissionskontrolle für Motorräder zuverlässig sind. Dies wird uns weitere internationale Geschäftsmöglichkeiten eröffnen“, sagte JiaDi Zhang, Direktor Environmental Catalysis, Forschung, Entwicklung und Anwendung bei ECMS im asiatisch-pazifischen Raum. „Wir investieren weiterhin in das Motorenlabor, um unsere Position als führender Anbieter von Katalysatortechnologien weiter zu stärken, um die immer strengeren und notwendigen Emissionsvorschriften zu erfüllen.“

ISO 17025 ist die weithin anerkannte internationale Norm für Prüf- und Kalibrierlabore. Das Motorenlabor für Motorräder in Guilin ist der Hauptstandort des Unternehmens für die Entwicklung und Begutachtung von Abgaskatalysatoren für Motorräder und für andere Antriebe, um Kunden in allen Regionen zu unterstützen. Das Labor bietet ein breites Spektrum an Testmöglichkeiten zur Verifizierung, Alterung und Haltbarkeit von Emissionstechnologien.

Über BASF Environmental Catalyst and Metal Solutions

BASF Environmental Catalyst and Metal Solutions (ECMS) nutzt ihr umfassendes Know-how als weltweit führender Anbieter von Katalyse und Edelmetallen und bedient Kunden in vielen Branchen, darunter Automobil, Luft- und Raumfahrt, Raumluftqualität, Halbleiter und Wasserstoffwirtschaft. Mit einem Fokus auf Kreislaufösungen und Nachhaltigkeit setzt sich ECMS dafür ein, unsere Kunden bei der Schaffung einer saubereren, nachhaltigeren Welt zu unterstützen. Protecting the elements of life ist unser Unternehmenszweck und das inspiriert uns zu immer neuen Lösungen. ECMS ist weltweit in 15 Ländern mit rund 20 Produktionsstandorten und über 4.000 Mitarbeitern tätig.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 111.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2022 weltweit einen Umsatz von 87,3 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.