

BASF Environmental Catalyst and Metal Solutions



Als Chemielieferant für nahezu alle Branchen gründete BASF eine eigenständige Tochtergesellschaft, die sich auf ihr Geschäft mit Mobilien Emissionskatalysatoren, den Handel mit Edelmetallen, Recycling und damit verbundenen Produkten und Dienstleistungen konzentriert. Diese neue Gruppe trägt den Namen BASF Environmental Catalyst and Metal Solutions und ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der BASF. Die BASF Environmental Catalyst and Metal Solutions, zu der auch die BASF Catalysts Germany gehört, ist weltweit in mehr als 16 Ländern an 30 Standorten mit über 4.500 Mitarbeitenden tätig.

Hauptverwaltung und Labore

Seligmannallee 1
30173 Hannover
Telefon: +49 511 2886 600 · Fax: +49 511 2886 652

Katalysatorenwerk

Große Drakenburger Straße 133
31582 Nienburg/Weser
Telefon: +49 5021 984 0 · Fax: +49 5021 984 130

basf-catalysts.germany@basf-catalystsmetals.com
www.basf-catalysts-germany.com

BASF
We create chemistry

BASF Catalysts Germany GmbH

Unsere Standorte in Hannover
und Nienburg/Weser



Über uns

Die BASF Catalysts Germany GmbH ist einer der führenden Anbieter im Bereich der Abgasnachbehandlung von Kraftfahrzeugen. Vertrieb, Produktentwicklung und administrative Bereiche sind in Hannover angesiedelt, während sich der Produktionsstandort in Nienburg/Weser befindet.

Rund 830 Mitarbeitende sind insgesamt bei der BASF Catalysts Germany GmbH in Hannover und Nienburg beschäftigt. Mit mehr als 650 Mitarbeitenden davon in Nienburg sind wir einer der größten Arbeitgeber in der Region.

Hannover: Hauptverwaltung und Labore



Am Standort Hannover befindet sich die Europazentrale der Abgaskatalysatoren-Sparte mit Forschung, Produktentwicklung, Vertrieb und weiteren strategischen Funktionen. Im Engine Lab werden Produkte und Technologien auf Motorenprüfständen getestet. Seit 2015 gibt es am Standort außerdem das Hannover Catalysis Labor. Hier arbeiten unsere Mitarbeitenden daran, Benzin- und Diesel-Katalysatoren für Pkws und Lkws zu verbessern, ihre Effizienz zu steigern und neue Rohstoffe zu testen. In 2024 entsteht in Hannover ein Labor für Wasserstoff-Technologie, das die Entwicklung von Anoden- und Kathodenkatalysatoren vorantreiben wird.

Nienburg: Katalysatorenwerk



Im Nienburger Katalysatorenwerk fertigt BASF vor allem Abgaskatalysatoren für benzin- und dieseltreibene Fahrzeuge wie Pkws, Lkws, Busse, Bau- und Geländefahrzeuge oder Motorräder. Zu den Produkten gehören aber auch katalytische Rußpartikelfilter wie der Vier-Wege-Katalysator (FWC™). Dieser wandelt nicht nur Kohlenmonoxid, unverbrannte Kohlenwasserstoffe und Stickoxide in unkritisches Wasser, Stickstoff und Kohlendioxid um, sondern entfernt auch schädliche Feinstaubpartikel. Die Produkte ermöglichen es Fahrzeugherstellern, die gesetzlichen Vorgaben für die Abgasreinigung einzuhalten und somit die Luft sauber zu halten.

