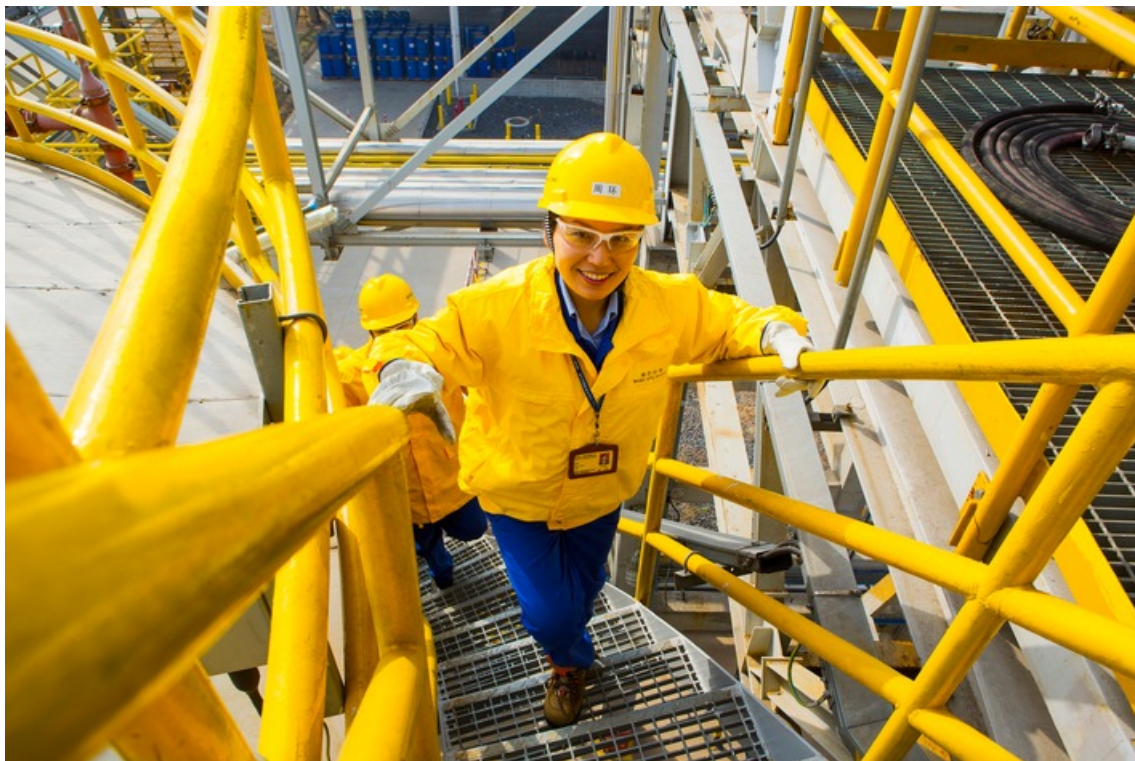


26.02.2013 – 09:00 Uhr

BASF mit aktuellen Pressefotos zur Bilanzpressekonferenz 2013 (BILD)



Ludwigshafen (ots) -

Zur Pressekonferenz der BASF am 26. Februar 2013 stellen wir Ihnen heute mit dem Originalbildservice aktuelle Pressefotos zur Verfügung. Ab 10:30 Uhr MEZ werden der BASF Vorstandsvorsitzende Dr. Kurt Bock und der Finanzvorstand Dr. Hans-Ulrich Engel die Ergebnisse für das Jahr 2012 erläutern.

Weiteres Bildmaterial finden Sie unter: <http://www.basf.de/pressefotos>

Pressekontakt:

BASF - The Chemical Company

Silke Buschulte-Ding
Senior Manager Corporate Film, TV and Photo
Communications and Government Relations BASF Group

Phone: +49 621 60-48387,
Mobile: +49 172 7424520,
Fax: +49 621 60-20384,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com

Postal Address: BASF SE, ZOA/CP - C100, 67056 Ludwigshafen, Germany

Medieninhalte



Zhou Huan, Betriebsleiterin, führt mit ihren Kollegen eine Inspektion durch. Die NIS-Anlage, die der Ethylenoxid-Einheit nachgeschaltet ist, wurde 2011 in Betrieb genommen und beliefert Kunden, die Verbrauchsgüter, aber auch Spezialitäten benötigen. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Zhou Huan, plant manager, and her colleagues carry out an inspection. The NIS plant, as a downstream ethylene oxide unit, came on stream in 2011, serving customers with a demand for commodities and specialties. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrochemical; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Hu Wenkui, Steamcracker-Techniker, klettert eine vertikale Leiter hoch, um den Steam Letdown-Status zu überprüfen. In dieser Dampfstation wird Superhochdruckdampf reduziert. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Hu Wenkui, steam cracker operator, climbs a vertical ladder to inspect the steam letdown status. This steam station reduces super-high-pressure steam. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrochemical; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Der C2-Hydrierreaktor D-370A/B ist sehr wichtig für die EU-Anlage. Während des Crackings entsteht Acetylen, das als Verunreinigung über katalytisches Hydrieren aus dem Ethylen entfernt werden muss. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / The C2 hydrogenation reactor D-370A/B is very important for the EU plant. Acetylene is produced in the cracking operation and is an impurity that must be removed from the ethylene by catalytic hydrogenation. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrochemical; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Dr. Vijay Swaminathan (Mitte), Organic Synthetic Lab, BASF Indien, diskutiert mit seinen Kollegen Manojkumar Poonoth (links) und Nitin Gupte (rechts), beide Chemiker, aktuelle Forschungsprojekte. Die Forscher arbeiten an agricultural solutions, Lösungen für die Energie- und Lederindustrie, Spezialchemikalien und synthetisieren Zwischenprodukte für industrielle Anwendungen. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Dr. Vijay Swaminathan (center), Organic Synthetic Lab, BASF India, discusses ongoing research projects with his colleagues Manojkumar Poonoth (left) and Nitin Gupte (right), both chemists. The researchers are working on agricultural solutions, solutions for the energy and leather industry and specialty chemicals. They also synthesize intermediates for industrial applications. Print free of charge. Copyright by BASF / keywords: BASF; Industrie; Regionen; Forschung; Innovation; organic synthetic lab; Chemie; chemische Innovationen; Indien; Megatrends; Energie; Leder & Textil; agrochemicals; Synthese; Spezialchemikalien; Entwicklung; Chandivali R&D Zentrum; Mumbai; Asien; Labor; Mitarbeiter; Untersuchung; Chemiker; BASF; industry; regions; research; innovation; organic synthetic lab; chemistry; chemical innovations; India; megatrends; energy; leather & textile; intermediates; agrochemicals; synthesis; specialty chemicals; development; Chandivali R&D center; Mumbai; Asia; laboratory; employee; staff; analysis; chemist; experiment

Original-Content von: BASF SE, übermittelt durch news aktuell

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.de/pm/16344/2422799> abgerufen werden.