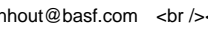




BASF eröffnet neues technisches Labor für Bergbau in Johannesburg, Südafrika

BASF eröffnet neues technisches Labor für Bergbau in Johannesburg, Südafrika
Fokus auf mehr technischem Service und Unterstützung der Kunden
Abiel Mngomezulu, CEO der südafrikanischen nationalen Forschungsorganisation MINTEK, betont die Bedeutung des neuen BASF Labors für zukünftige gemeinsame Projekte
BASF, das führende Chemie-Unternehmen der Welt, eröffnet heute in Johannesburg sein neues Labor für Bergbau auf dem Gelände von MINTEK, Südafrikas maßgeblicher Forschungsorganisation für Erzaufarbeitung und Metallgewinnung. Mit dem neuen Labor wird die BASF technischen Service für Bergbaukunden in ganz Afrika anbieten.
"Afrika ist ein riesiger, rohstoffreicher Kontinent mit einer stark wachsenden Bevölkerung", sagt Dr. Dieter Kovar, Leiter des BASF Business Center Südafrika und Sub-Sahara. "Die ebenfalls dynamisch wachsende Wirtschaft bietet uns als BASF enorme Potenziale. Durch eine stärkere Präsenz vor Ort und eine intensivere strategische Zusammenarbeit werden wir unsere Kunden zukünftig noch besser unterstützen und die Marktposition der BASF gezielt weiter ausbauen können."
Abiel Mngomezulu, CEO MINTEK, betonte auf der Eröffnungsveranstaltung, dass das neue BASF Labor ein wichtiger Schritt für zukünftige Kooperationen bei Bergbauprojekten auf dem afrikanischen Kontinent sei. Die Kombination von Kompetenzen und Anlagen liefere dringend notwendige innovative Lösungen für die Bergbauindustrie.
Von Johannesburg aus wird das Labor-Team die Kunden in ganz Afrika mit technischem Service bei der Fest-flüssig-Trennung, Hydrometallurgie, Flotation, Agglomeration und Tailings Management unterstützen.
"Für unsere Kunden wird es immer schwieriger, qualitativ hochwertige Erze zu finden und umweltverträglich abzubauen. Die BASF kann über die gesamte Wertschöpfungskette im Bergbau dazu innovative Lösungen anbieten. Mit unserem neuen Labor sind wir jetzt näher an unseren afrikanischen Kunden und können unseren technischen Service weiter verbessern", so Dr. Michael Gotsche, Regional Business Management Europa, Mittlerer Osten und Afrika Global Mining Solutions bei BASF.
Über BASF Global Mining Solutions verfügen über ein umfangreiches Angebot von erzverarbeitenden Reagenzien. Die Stärken des globalen Geschäfts liegen derzeit insbesondere im Bereich der Fest-Flüssig-Trennung und der Lösemittelextraktion. Außerdem bieten wir Reagenzien für die Flotation, Dispergierung, Verdichtung und andere Prozesse. Weitere Informationen (englischsprachig) im Internet unter: www.basf.com/miningsolutions.
Über BASF
BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2012 einen Umsatz von 72,1 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende mehr als 110.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com.
Pressekontakt
Angelika Geiger
Globale Kommunikation
Oilfield and Mining Solutions
Tel.: +49621 60-99604
Fax: +49621 60-6699604
angelika.geiger@basf.com
Petra Bezuidenhout
Kommunikation
Südafrika
Tel: + +27 11203 2422
Mobil : + 082 900 1603
petra.bezuidenhout@basf.com


Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

In ihren fünf Geschäftssegmenten erzielte die BASF 2004 einen Umsatz von 37,5 Milliarden €. Strategisches Ziel ist es, weiter profitabel zu wachsen. Auf fünf Kontinenten schaffen rund 82.000 Mitarbeiter den Erfolg der BASF. In Ludwigshafen befinden sich das Stammwerk der BASF und die Zentrale der BASF-Gruppe. 16 weitere Produktionsstätten und fast 30 der BASF Gruppe sind in Deutschland präsent