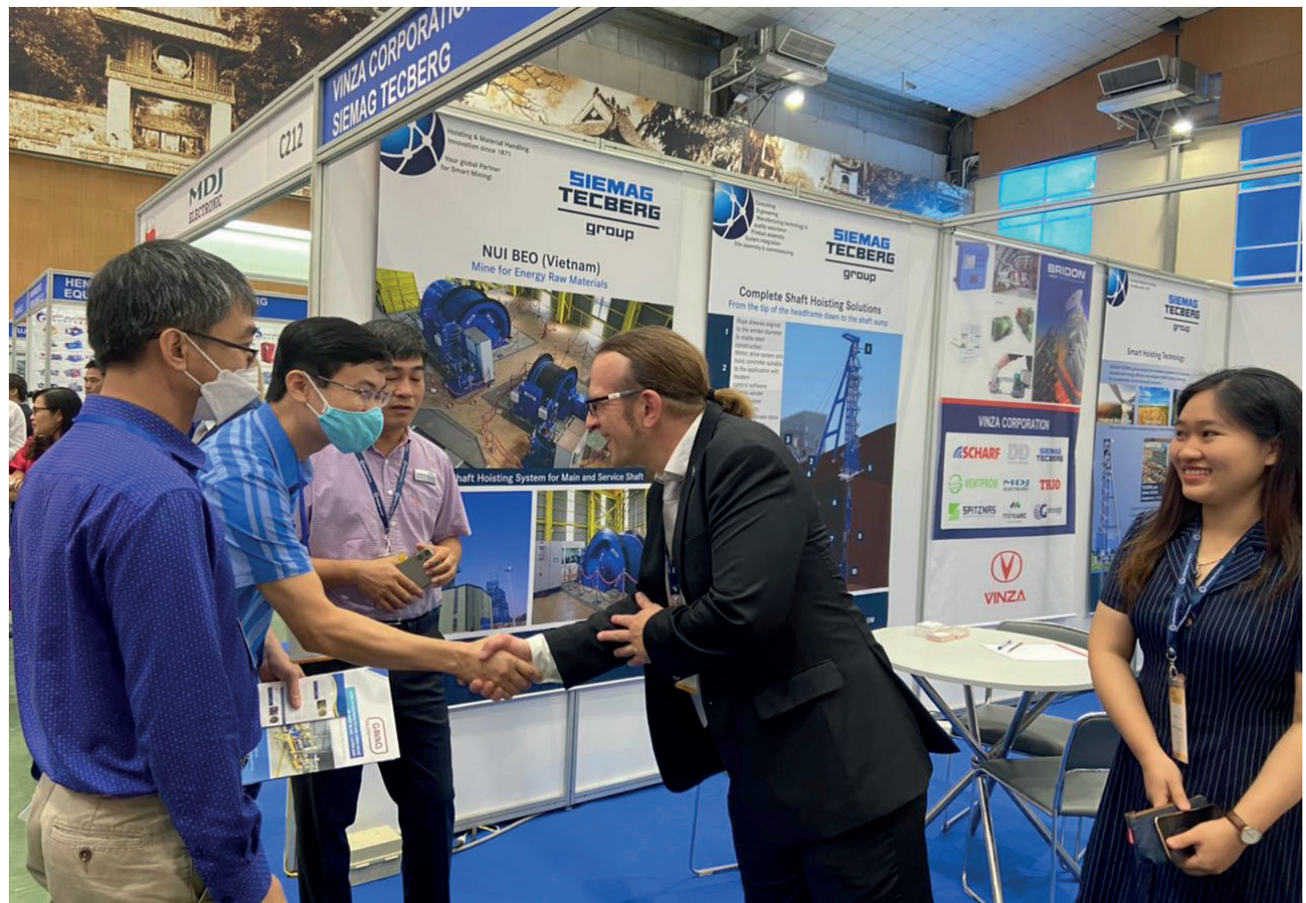


Hanoi, Vietnam/Haiger, November 2022.

Messeauftritt in Vietnam genutzt für Gespräche mit der regionalen Bergbauindustrie

Die SIEMAG TECBERG Gruppe kann zusammen mit ihrem vietnamesischen Partner VINZA Corporation auf einen erfolgreichen Messeauftritt während der Mining Vietnam im Oktober dieses Jahres zurückblicken.



Dr. Henning Zoubek, PM von SIEMAG TECBERG, auf dem Messestand. Fotos: Copyright 2022 VINZA Corporation.

Die SIEMAG TECBERG Gruppe ist seit Jahren in Vietnam engagiert und hat für das Unternehmen Vinacomin NuiBeo Coal JSC bereits sehr erfolgreich Schachtfördertechnologie und zugehörige Systemintegrationen im Rahmen des NUI BEO-Projektes installiert bzw. vorgenommen, darunter zwei *4-Seil Koepe Fördermaschinen* jeweils für Produktion und Personaltransport, sowie eine *1-Seil Trommelfördermaschine* für Servicetransporte.

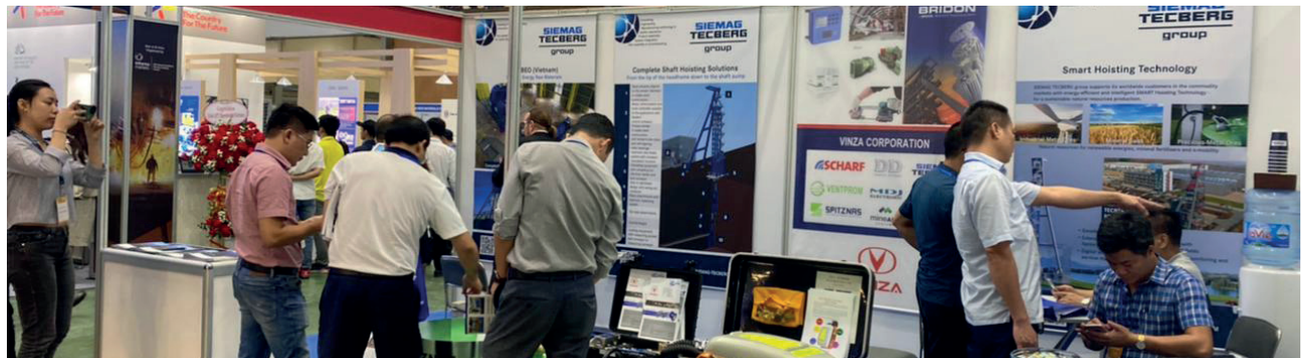
Die 4-Seil Koepe Fördermaschine für den Produktionsschacht ist Ende 2021 an Vinacomin NuiBeo Coal JSC übergeben worden.

Mit dem bereits 2012 gestarteten Projekt NUI BEO hat VINACOMIN weitere untertägige Lagerstätten erschlossen, wozu jeweils ein vertikaler Produktions- und Serviceschacht mit Teufen von ca. 350 m ausgebaut wurden. Über den Produktionsschacht werden nach Inbetriebnahme mit SIEMAG TECBERG Fördereinrichtungen ca. 2 Millionen Tonnen Energierohstoffe jährlich von Untertage gefördert.

Vinacomin NuiBeo Coal JSC ist hauptsächlich im Abbau von Energierohstoffen sowie in anderen unterstützenden Tätigkeiten aktiv, wie etwa im Bau von Bergbauanlagen, Transportdienstleistungen sowie Montage- und Wartungsarbeiten für Bergbaufahrzeuge und -ausrüstung. Die NUI BEO Energierohstoff-Mine befindet sich in der Provinz QuanNinh, 170 km westlich der Hauptstadt Hanoi und gehört zur staatlichen VINACOMIN-Gruppe, die mit einer jährlichen Produktion von ca. 35 Millionen Tonnen das bedeutendste vietnamesische Bergbauunternehmen ist.

Ähnlich wie auf anderen Bergbaumärkten, richtet sich in Vietnam der Blick des Bergbaus verstärkt auf den Abbau untertage. Vietnam beginnt, mehr Verantwortung für den Umweltschutz zu übernehmen, aber auch die Produktionseffizienz in den Verarbeitungsbetrieben zu erhöhen, neue Untertagebergwerke zu erschließen und die Schließung von Tagebaubetrieben voranzutreiben. Aktuell betreibt der staatliche Bergbaukonzern VINACOMIN 20 Tagebaue, einige kleinere Kohlebergwerke und 30 Untertagebergwerke.

Vor diesem Hintergrund bot die Messe genügend Raum für informative Gespräche zwischen der SIEMAG TECBERG Gruppe und Vertretern der heimischen Bergbauindustrie. SIEMAG TECBERG ist Spezialist für effiziente Schachtfördertechnik, nimmt aktuell an weiteren Ausschreibungen zur Schachtfördertechnik teil und freut sich darauf, den vietnamesischen Bergbau auch in weiteren Projekten mit seiner weltweit anerkannten Engineering-Expertise unterstützen zu dürfen.



Das Unternehmen

Die SIEMAG TECBERG group unterstützt ihre Kunden in den Rohstoffmärkten und der Transportinfrastruktur weltweit mit energieeffizienter und intelligenter Fördertechnik als ein führender Anbieter in diesem Bereich.

Ob bei der Gewinnung von Edelmetall- und Industriemetallerzen zur Versorgung grüner Technologien mit den notwendigen Rohstoffen oder bei der Gewinnung von Mineralsalzen zur Herstellung von Mineraldünger - die systemintegrativen Gesamtlösungen der SIEMAG TECBERG group überzeugen stets durch exzellentes Engineering Know-how, umfangreiche Systemtests der Anlagen mit Werksinbetriebnahme auf Schwerlastprüffeldern und digitale Servicekonzepte inklusive Condition Monitoring und Service Management.

Die SIEMAG TECBERG group legt ihre technischen Schwerpunkte auf die Entwicklung, Konstruktion, Herstellung sowie Inbetriebnahme und technischen Service für Schachtförderanlagen zur Vertikal- und Schrägförderung von Rohstoffen. Dabei verfügt die SIEMAG TECBERG group über ausgeprägte Engineering-Kompetenzen für die Mechanik, Hydraulik, Antriebs- und Automatisierungstechnik. Weltweit einzigartige Referenzprojekte belegen die Gesamtanlagenkompetenz und führende Stellung der SIEMAG TECBERG group. Die Gruppe bietet wissensbasierte Dienstleistungen für die Lieferung von individuellen Maschinen und Anlagen für folgende industrielle Anwendungen:

Hebe-/Fördertechnik

- OEM Schachtfördertechnik für Bergwerke unter Tage und Untertagedeponien
- OEM Schüttgutfördertechnik
- Systemintegration Automatisierungs- und Antriebstechnik

Kühlung

- Kühl- und Lüftungstechnik für Bergwerke unter Tage, Untertagedeponien und Spezialtunnel
- Systemintegration Steuerungen und Automatisierung

Die Technik des Nischenspezialisten ging aus einer 1871 im Siegerland gegründeten Schmiede hervor, die Ausrüstungen für den lokalen Erzbergbau und die Eisenhüttenindustrie im deutsch-südwestfälischen Siegerland herstellte. Nach einem Management Buy-Out aus dem SIEMAG-Weiss-SMS Verbund im Jahr 2007 erfolgte die Gründung von SIEMAG TECBERG durch Jürgen Peschke, der CEO und geschäftsführender Gesellschafter der SIEMAG TECBERG group ist.

Die SIEMAG TECBERG group ist auf allen Kontinenten mit mindestens einer Tochtergesellschaft vertreten und arbeitet weltweit mit Kooperationspartnern zusammen. Neben dem Hauptsitz mit Montagewerk in Haiger (Deutschland) nördlich von Frankfurt am Main finden sich weitere Standorte in Rugby (Großbritannien), Kattowitz (Polen) und in Moskau, Norilsk, Berezniki und Belgorod (Russland).

Standorte mit ebenfalls eigenen Montagewerken befinden sich in Tianjin (China), Sydney und Mayfield East (Australien), Johannesburg (Südafrika) und Milwaukee sowie Denver (USA). Weltweit sind aktuell 405 Mitarbeiter für die Gruppe tätig.

Kontakt

SIEMAG TECBERG GmbH
TECBERG park 28
35708 Haiger / Kalteiche, Deutschland

Telefon +49 2773 9 161-0
Telefax +49 2773 9 161-300

E-Mail info@siemag-tecberg.com
Web www.siemag-tecberg.com

Pressekontakt

Christian Peschke
Head of Human Resources & Market Communication

Telefon +49 2773 9 161 - 200
E-Mail christian.peschke@siemag-tecberg.com