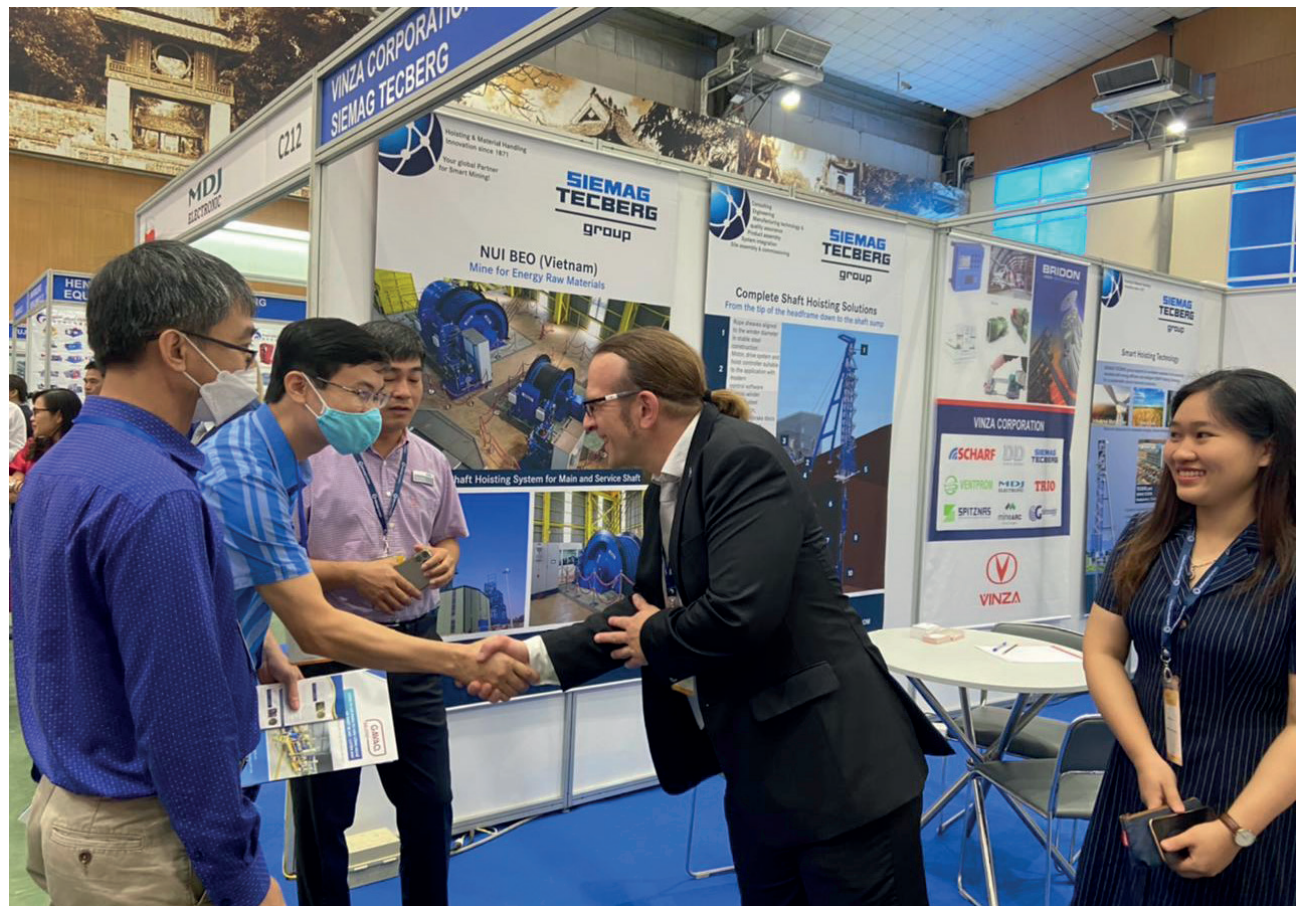


Hanoi, Vietnam/Haiger, Listopad 2022.

Uczestnictwo w targach w Wietnamie wykorzystane do rozmów z regionalną branżą górniczą

Grupa SIEMAG TECBERG wraz ze swoim wietnamskim partnerem VINZA Corporation może pochwalić się udanym uczestnictwem w targach Mining Vietnam w październiku tego roku.



Dr Henning Zoubek, SIEMAG TECBERG PM na stoisku. Zdjęcia: Copyright 2022 VINZA Corporation.

Grupa SIEMAG TECBERG jest od wielu lat zaangażowana w Wietnamie i z dużym powodzeniem zainstalowała lub uruchomiła już dla firmy Vinacomin NuiBeo Coal JSC w ramach projektu NUI BEO technologię wyciągów szybowych i związane z nią integracje systemowe, w tym [dwie 4-linowe maszyny wyciągowe Koepe](#), każda do produkcji i transportu pracowników, a [także 1-linową maszynę wyciągową bębnową](#) do transportu serwisowego.

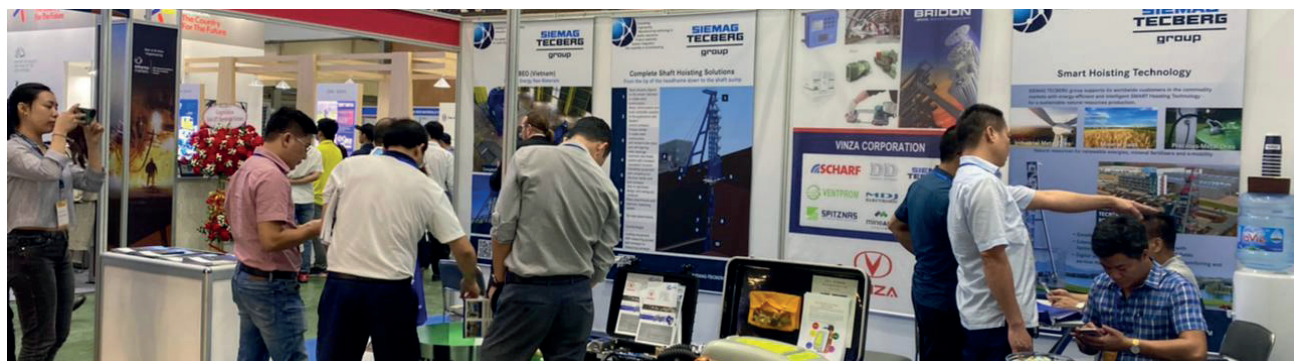
4-linowa maszyna wyciągowa Koepe dla szybu produkcyjnego została przekazana Vinacomin NuiBeo Coal JSC pod koniec 2021 roku.

W ramach rozpoczętego już w 2012 roku projektu NUI BEO firma VINACOMIN zagospodarowała kolejne podziemne złoża, dla każdego z nich wybudowano pionowy szyb produkcyjno-usługowy o głębokości ok. 350 m. Po uruchomieniu urządzeń produkcyjnych SIEMAG TECBERG, pod ziemią za pośrednictwem szybu produkcyjnego będzie wydobywane rocznie ok. 2 mln ton surowców energetycznych.

Vinacomin NuiBeo Coal JSC zajmuje się głównie wydobywaniem surowców energetycznych, jak również innymi działaniami wspierającymi, takimi jak budowa obiektów górniczych, usługi transportowe oraz montaż i konserwacja pojazdów i sprzętu górniczego. Kopalnia surowców energetycznych NUI BEO znajduje się w prowincji QuanNinh, 170 km na zachód od stolicy Hanoi, i należy do państwowej Grupy VINACOMIN, która jest najważniejszą wietnamską firmą wydobywczą o rocznej produkcji około 35 milionów ton.

Podobnie jak w przypadku innych rynków górniczych, przemysł wydobywczy w Wietnamie coraz bardziej koncentruje się na wydobywaniu podziemnym. Wietnam zaczyna brać większą odpowiedzialność za ochronę środowiska, ale także za zwiększenie wydajności produkcji w zakładach przerobczych, rozwój nowych kopalń podziemnych oraz nacisk na zamykanie kopalń odkrywkowych. Obecnie państwowa spółka górnicza VINACOMIN prowadzi 20 kopalń odkrywkowych, kilka mniejszych kopalń węgla oraz 30 kopalń podziemnych.

W tym kontekście targi stały się okazją do pouczających dyskusji pomiędzy grupą SIEMAG TECBERG a przedstawicielami krajowego przemysłu górniczego. Firma SIEMAG TECBERG jest specjalistą w dziedzinie efektywnych wyciągów szybowych, obecnie bierze udział w kolejnych przetargach na wyciągi szybowe i ma nadzieję wesprzeć wietnamskie górnictwo w kolejnych projektach swoim uznanym na całym świecie doświadczeniem inżynierskim.



The company

The SIEMAG TECBERG Group supports its customers in the commodity markets and transport infrastructure with energy-efficient and intelligent hoisting technology as a world's leading supplier in this field.

Whether in the extraction of precious metal and industrial metal ores to supply green technologies with the necessary natural resources, or in the extraction of mineral salts for the production of mineral fertilisers - SIEMAG TECBERG Group's system-integrative overall solutions always convince with excellent engineering know-how, extensive system tests of the equipment with factory commissioning on heavy-duty test fields and digital service concepts including condition monitoring and service management.

The technical focus of the SIEMAG TECBERG Group is on the development, design, manufacture, commissioning and technical service of shaft hoisting systems for the vertical and inclined conveying of raw materials. In doing so, the SIEMAG TECBERG Group has distinct engineering competences for mechanics, hydraulics, drive and automation technology. Unique reference projects worldwide demonstrate the overall plant competence and leading position of SIEMAG TECBERG Group. The group offers knowledge-based services for the supply of customized machinery and equipment for the following industrial applications:

Hoisting and conveying technology

- OEM Shaft Hoisting Technology for Underground Mines and -Waste Deposits
- OEM Material Handling Technology
- Systems Integration Automation and Drive Technology

Cooling

- Cooling and Ventilation Technology for Underground Mines, Waste Deposits and special Tunnels
- Systems Integration Controls and Automation

The niche specialist's technology emerged from a forge founded in 1871 in Siegerland, which produced equipment for local ore mining and the iron and steel industry in the German-South Westphalian Siegerland region. Following a management buy-out out of the SIEMAG-Weiss-SMS network 2007, SIEMAG TECBERG was founded by Jürgen Peschke, who is CEO and Controlling Shareholder of the SIEMAG TECBERG Group.

The SIEMAG TECBERG Group is represented on all continents by at least one subsidiary and works together with cooperation partners worldwide. In addition to the headquarters with the assembly plant in Haiger (Germany) north of Frankfurt am Main, other locations are situated in Rugby (UK), Katowice (Poland) and Moscow, Norilsk, Berezniki and Belgorod (Russia).

Further sites with own assembly plants are located in Tianjin (China), Sydney and Mayfield East (Australia), Johannesburg (South Africa) and Milwaukee/Denver (USA). The group employs about 400 people worldwide.

Contact

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

Phone +49 2773 9161-0
Telefax +49 2773 9161-300

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

Press contact

Christian Peschke
Head of Human Resources & Market Communication

Phone +49 2773 9161 - 200
E-Mail christian.peschke@siemag-tecberg.com