

Haiger, 23. Juni 2020.

## Neue Produktmontagen mit Prüffeldern sichern die Zukunft am TECBERG park

### Haigerer Bürgermeister Schramm besuchte den Schachtfördertechnikhersteller SIEMAG TECBERG auf der Kalteiche

Haiger, 23.06.2020. Über die aktuellen unternehmerischen Strategien im Zusammenhang mit dem Neubau zweiter Produktmontagehallen und einem Automatiklager informierte sich kürzlich der Haigerer Bürgermeister Mario Schramm zusammen mit Fachbereichsleiter André Münker während eines Besuchs der Firma SIEMAG TECBERG im Industriegebiet Kalteiche.

Wie der geschäftsführende Gesellschafter und Inhaber Jürgen Peschke und Thilo Pfister von der SIEMAG TECBERG ihren Gästen während eines Betriebsrundgangs erläuterten, stellt der weitestgehend abgeschlossene Bauabschnitt II TECBERG park eine bedeutende Investition in die Zukunftssicherung des Standortes dar, wobei sich SIEMAG TECBERG mit den neuen Einrichtungen mehrere Vorteile verschafft.

Zum einen nutzt SIEMAG TECBERG die neuen Produktmontagehallen jeweils mit großem Schwerlastprüffeld, entsprechender Energieversorgung über ein Schalt-

haus und einer Krananlagenausstattung für Lasten bis 200 t Stückgewicht für eine komplette Systemintegration seiner Schachtförderanlagen.

Diese Systemintegration umfasst weitreichende Werktests, Parametrierungen, Vorprogrammierungen und Vorinbetriebnahmen der Fördermaschinen. Zurecht lässt sich deshalb hinsichtlich den mit dieser Investition errichteten Testmöglichkeiten von kompletten mechatronischen Systemen - noch vor Auslieferung zur Kundenbaustelle - von einem weiteren, klaren Alleinstellungsmerkmal für SIEMAG TECBERG sprechen.

Eine derart weitreichende Produktmontage und Vorinbetriebnahme mit auf Prüffeldern durchgeführten Anlagentests unternimmt aktuell kein weiterer Hersteller solcher Anlagen dieser Größenordnung.

Zum anderen sieht das Planungskonzept der SIEMAG TECBERG eine weitere Nutzungsart der neuen Produkt-



Der erweiterte Hauptsitz der SIEMAG TECBERG, v. l. n. r.: Bisheriger Bestand mit Kundenschulungszentrum „Cold Oak“ im Fördergerüst, Bürokomplex mit Produktmontagehalle PM I, anschließend die neuen Erweiterungen mit Automatiklagerhalle sowie den Produktmontagehallen II & III (gut zu unterscheiden an den jeweiligen Dachflächen und Hallenhöhen).

montagen vor: Da es sich bei Planung und Herstellung von Anlagen der Schachtfördertechnik um ein ausgeprägtes Projektgeschäft handelt, hat SIEMAG TECBERG die neu errichteten Kapazitäten so geplant, dass diese auch im Rahmen eines sogenannten „Facility Sharing“ von anderen Maschinen- und Anlagenherstellern mit ähnlich gelagerten Anforderungen temporär

Aufgrund der äußerst flexiblen Gestaltung der Prüffelder sowie deren Einrichtungen für die Automatisierung und Energieversorgung können damit nämlich auch Produkte aus dem Maschinen- und Anlagenbau anderer Industriezweige getestet werden.

In einem wirtschaftlichen Umfeld mit sich wandelnden



Nach einem informativen Betriebsrundgang v.l.n.r.: Jürgen Peschke (Inhaber SIEMAG TECBERG), Mario Schramm (Bürgermeister Stadt Haiger), André Münker (Fachbereichsleiter Stadt Haiger) und Thilo Pfister (SIEMAG TECBERG).

genutzt werden können. Dies schließt auch speziell für die Sharing-Partner errichtete Büro- und Sozialflächen, Logistik- und Ingenieursdienstleistungen sowie Teile der übrigen Infrastruktur wie z.B. das Betriebsrestaurant ein.

Anforderungen antwortet die SIEMAG TECBERG laut Jürgen Peschke mit der Investition TECBERG park somit verstärkt auf den weltweiten Nachfragetrend nach Servicedienstleistungen und Ingenieurskompetenz vor Ort.

Aus diesem Grund baut die SIEMAG TECBERG mit ihrer russischen Tochtergesellschaft beispielsweise auch ihren Service in Russland weiter aus, wobei das erfolgreiche Chinageschäft hierfür die Blaupause abgibt.

„Unser erklärtes Ziel ist es“, so erläuterte Jürgen Peschke bei der Verabschiedung seiner Gäste, „unser Stammhaus hier im übrigens hervorragend aufgestellten Technologiepark Kalteiche sicher durch die



Aufbau einer Koepe-Fördermaschine auf dem Schwerlastprüffeld in der neuen Produktmontagehalle III der SIEMAG TECBERG.

Corona-Krise zu führen. Die Neuinvestition im TECBERG park stärkt nicht nur unseren Technologievorsprung in der Schachtfördertechnik, sondern bietet uns parallel auch die Option, unsere neue Infrastruktur inklusive unseres Know Hows Systempartnern und Dritten zur Verfügung zu stellen.“

## *Das Unternehmen*

Die SIEMAG TECBERG group ist der weltweit führende Anbieter für Schachtfördertechnik. Die Gruppe realisiert wissensbasierte Dienstleistungen zur Lieferung individueller Maschinen und Anlagen für insgesamt sechs industrielle Anwendungen: Schachtfördertechnik zur Rohstoffförderung als auch Einlagerung kontaminierter Rohstoffe, Fördern und Transportieren schwerer Lasten, Ventilation und Kühlung untertägiger Bergwerke, Technologien für die horizontale Förderung von Schüttgütern inkl. Umschlagstechnik für Rohstoffe, sowie Technologien für die effiziente Anwendung von Energien in der Fördertechnik, Ventilation und Kühlung.

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 Technik des Nischenspezialisten ging aus einer 1871 im Siegerland gegründeten Schmiede hervor, die Ausrüstungen für den lokalen Erzbergbau und die Eisenhüttenindustrie herstellte.

Nach einem Management Buy-Out im Jahr 2007 erfolgte die Gründung von SIEMAG TECBERG und die Übernahme der Bergbautechnik aus der SMS Group durch Jürgen Peschke, CEO und geschäftsführender Gesellschafter.

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 finden sich Standorte in Milwaukee bzw. Denver/USA, Rugby/UK, Kattowitz/Polen und Moskau/Russland, ergänzt um weitere Standorte mit ebenfalls eigenen Montagewerken in Tianjin/China, Sydney und Mayfield East/Australien sowie Johannesburg/Südafrika. Weltweit sind ca. 400 Mitarbeiter für die Gruppe tätig.

### **Kontakt**

SIEMAG TECBERG GmbH  
TECBERG park 28  
35708 Haiger / Kalteiche, Deutschland  
Telefon +49 2773 9161-0  
Telefax +49 2773 9161-300  
E-Mail [info@siemag-tecberg.com](mailto:info@siemag-tecberg.com)  
Web [www.siemag-tecberg.de](http://www.siemag-tecberg.de)

### **Pressekontakt**

Thilo Pfister  
Telefon +49 2773 9161-444  
E-Mail [thilo.pfister@siemag-tecberg.com](mailto:thilo.pfister@siemag-tecberg.com)