

PRESSEMITTEILUNG

Ansprechpartnerin: Charlotte Wilkenloh
Telefon: 0906/9809-682
E-Mail: c.wilkenloh@geda.de

GEDA GmbH
Mertinger Straße 60
86663 Asbach-Bäumenheim
www.geda.de

Asbach-Bäumenheim, 08.02.2022

GEDA als starker Partner in der Region

Weiterhin nutzt das mittelständische Unternehmen Märker Zement GmbH aus Harburg die räumliche Nähe zur Firma GEDA. Während der Bauphase eines Vorwärmetauschers leistet der GEDA BL 2000 Twin unersetzliche Dienste.

Seit Sommer 2020 laufen bei der Märker-Zement GmbH, einem Familienunternehmen der Steine- und Erdenindustrie, die Vorbereitungen auf Hochtouren. In Donau-Ries entsteht gerade einer der modernsten Zementöfen in ganz Deutschland. Dieser wird den bestehenden, bereits 50 Jahre alten Ofen ersetzen. Ziel ist es, mit dieser Modernisierung des Zementwerks, neben der Sicherung von Arbeitsplätzen, auch die Verbesserung des Klima- und Umweltschutzes.

Die Bauphase erleichtern mit Hilfe von GEDA

Nicht nur bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten im laufenden Betrieb oder während der Winterrevision – auch zum Neubau von Zementwerken bietet GEDA die passenden, temporären Höhenzugangslösungen in Form von robusten Personen- und Materialaufzügen, reinen Materialaufzügen oder vielseitig einsetzbaren Transportbühnen. So hat sich die Montagefirma für einen GEDA BL 2000 Twin entschieden, um das Projekt bestmöglich abwickeln zu können. Wie schon in der Vergangenheit, wird auch für den Neubau des 118 m hohen Wärmetauschers, auf den benachbarten Industrie- und Bauaufzughersteller gesetzt. Seit Generationen stehen beide Unternehmen für Qualität und Know-how. Gepaart mit der räumlichen Nähe von ca. 20 km ist die anhaltende, vertrauensvolle und reibungslose Zusammenarbeit perfekt.

Oftmals wird der GEDA BL 2000 Twin mit seiner großen Bühne von 3,20 x 1,45 x 2,1 m als „Hauptschlagader der Baustelle“ bezeichnet. Der Transport von bis zu 23 Personen kann angenehm, sicher und effektiv gestaltet werden. Eine durchgehende Beförderung aller betreffender Personen kann bei diesem hohen Bauwerk sichergestellt werden und eine deutliche Effizienzsteigerung ist zu erkennen. Auch der Transport von sperrigen Gütern bis zu einer Förderhöhe von 250 m kann bewältigt werden. Bei einem solchen Bauprojekt ist ausreichend Platz für den Transport von großen Gegenständen „Gold wert“. Durch eine Hubgeschwindigkeit von 40 m / min oder mit der nötigen Ausstattung bis zu 55 m / min können Baumaterialien, Werkzeug und Personen schnell in die Höhe befördert werden. Das integrierte Premiumpaket mit möglicher Fernwartung, Windsensoren und intelligenten Rufsteuerungseinsatz bietet noch mehr Komfort und Bedienerfreundlichkeit. Bei Beginn der Baumaßnahmen, mitte April, wurde der Bauaufzug zunächst auf ca. 20 Meter aufgebaut. Je nach Baufortschritt und somit Höhe des Turms wuchs der GEDA BL 2000 Twin mit und wurde entsprechend aufgestockt. Final hat er eine Aufbauhöhe von 100 m erreicht und wird, bis der Bau der Außenwand abgeschlossen ist, täglich seinen Job erledigen. Gerade wenn Baufortschritte eingehalten werden müssen, kommt es auf eine hochwertige, schnelle und effiziente Zusammenarbeit an. Einen lückenlosen Betreuungsansatz jedes Kunden verfolgt GEDA seit Jahren. Das ist durch die räumliche Nähe natürlich vereinfacht. So helfen auch eine spontane Abwicklung sowie die vertrauensvolle

Zusammenarbeit dieses Projekt zu bewältigen. Auch nach der Fertigstellung wird GEDA der Ansprechpartner für die fest installierten Permanentaufzüge sein.

Gute Erfahrungen zahlen sich aus

Bereits in der Vergangenheit hat die Firma GEDA mit Ihren Aufzügen das nachbarschaftliche Zementwerk unterstützt. An dem alten Wärmetauscherturm, welcher ganze 80 Meter hoch ist, wurde ein Permanentaufzug der Serie SH montiert. Der Industriefahrgang SH 2000 erweist sich seit 2013 als zuverlässiger Helfer. Sein 1,5 x 2,8 x 2,15 Meter großer Fahrkorb mit einer Nutzlast von 2.000 kg bietet genügend Platz, um auch sperrige und schwere Teile komfortabel und sicher nach oben und unten zu befördern. Mit einer Förderhöhe von 68 Metern und einer Geschwindigkeit von 40 m /min kann dieser die 10 Haltestellen perfekt bewältigen.

Bereits ein Jahr später, waren die Vorteile der GEDA Aufzüge nicht mehr wegzudenken und ein weiteres Gerät, der GEDA SH 1000, wurde fest an einem Mehrkammersilo mit 6 Etagen, installiert. Für die Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten in diesen Höhen bleibt ohne die Geräte zu viel Zeit – im wahrsten Sinne des Wortes – auf der Strecke. Hier können bis zu 11 Personen oder 1.000 kg Material in eine Höhe von 62,2 m befördert werden. Die etwas kleinere Bühne mit 1,2 x 1,68 x 2,15 m deckt den benötigten Platzbedarf genau ab.

Für die Brandkalkaufbereitung wurde im Jahr 2016 der bisher kleinste Aufzug, der SH 850 installiert. Dieser fährt alle 5 Haltestellen mit einer Förderhöhe von 26,6 m an und ist speziell auf das Bauwerk abgestimmt.

Alle Aufzüge sind an die erschwerten Umgebungsbedingungen eines Brennbetriebs der Steine- und Erdenindustrie angepasst.

Weitere Projekte bereits in Stein gemeißelt

Sobald der Bau abgeschlossen ist, geht die Erfolgsgeschichte GEDA-Märker weiter. Es werden nach der finalen Fertigstellung des Ofens zwei Permanentgeräte aus dem Hause GEDA fest installiert. Die Vorbereitungen sind in vollem Gange und der Baufortschritt ist bemerkenswert. So kann Anfang des Jahres der GEDA 3700 ZP P fest an dem zum Ofen gehörigen Kühlergebäude installiert werden. Hierbei handelt es sich um eine Transportbühne, welche mit Ihrer hohen Tragfähigkeit und der großen Bühne allen Ansprüchen gerecht wird.

Für die zukünftigen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten muss der Wärmetauscher rund um die Uhr zugänglich sein. Hierfür ist der GEDA SH 2500 prädestiniert. Er beliefert alle 14 Etagen spielend und kann mit seiner Tragfähigkeit von bis zu 2.500 kg alle benötigten Materialien und Personen befördern. Die Vorteile des Industriefahrgangs zeigen sich besonders in dieser rauen Umgebung. Die Arbeiten an dem Wärmetauscherturm können einfacher, schneller und sicherer gestemmt werden. Im Frühjahr 2022 wird dieser Aufzug installiert und wir freuen uns jetzt schon, über dieses spannende Projekt berichten zu dürfen.

Bildquelle: GEDA GmbH

Über GEDA

Der Name GEDA steht in der Baumaschinenbranche und auf Baustellen weltweit seit 90 Jahren für einzigartige Qualität und Know-How made in Germany. Über die Jahrzehnte hinweg hat das Unternehmen eine umfangreiche Produktpalette entwickelt: Von kompakten 60 kg Seilaufzügen für Handwerker über vielseitige Transportbühnen bis hin zu Personen- und Materialaufzügen – das GEDA Sortiment könnte nicht breiter aufgestellt sein. Hinzu kommt der Produktbereich der Fassadenbefahranlagen sowie Industrieaufzüge für den permanenten Einsatz in Kraftwerken, Zementwerken, Offshoreanlagen, etc.

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Produkten wünschen, helfen wir Ihnen gerne weiter.

Aktuelle Informationen erhalten Sie auch auf unserer Website www.geda.de

auf facebook: www.facebook.com/GEDAGmbH oder [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/geda)



