



15. - 16. Mar. 2023

Gurtförderer und ihre Elemente

Conference – Essen, Germany & Online

Edited by on 22. Sep. 2022

Der jährliche Branchentreff Gurtförderer und deren Elemente wird auch 2023 mit der 19. Tagung aktuelle Beiträge aus den unterschiedlichsten Bereichen rund um den Stetigförderer anbieten. Neben dem Vortragsprogramm ermöglicht die Fachtagung mit ihrem traditionellen Rahmenprogramm zahlreiche Möglichkeiten zum umfangreichen Austausch mit Teilnehmern und Referenten. So laden wir zum geselligen Ausklang des ersten Tages zum Abendessen. Auch schließt sich am Nachmittag des 2. Tages wieder eine Fachexkursion an. Begleitend zur Veranstaltung wird eine Produktausstellung organisiert.

Der Call for Papers zur 19. Fachtagung endet am 30. Oktober 2022. Wir freuen uns auf Ihre Interessanten Vorschläge für das Vortragsprogramm.

Bitte senden Sie Ihre Beitragsvorschläge an: u.schroeer@hdt.de

Zum Thema

Stetigförderer haben einen sehr hohen Stellenwert im Materialtransport, dabei von der Branche weitestgehend unabhängig, ob im untertägigen Bergbau, im Tagebau oder in Hafenanlagen. Eine sehr hohe Bedeutung kommt hier der richtigen Auswahl der einzelnen Komponenten zu, die sich zu einem komplexen

System ergänzen. In der Schüttgutindustrie spielt neben den Kosten vor allem auch der Aspekt der Lebensdauer und Verfügbarkeit eine große Rolle.

Zielsetzung

Die Tagung Gurtförderer und deren Elemente im Haus der Technik, Essen, bringt als jährlicher Branchentreff auch in 2023 Ingenieure und Wissenschaftler rund um den Gurtförderer wieder in der Präsenzveranstaltung mit paralleler Produktausstellung zusammen. Zusätzlich besteht weiterhin die Möglichkeit, auch über die digitale Konferenzplattform an der Tagung teilzunehmen.

Die 19. Fachtagung Gurtförderer – in 2023 wieder mit Exkursion – spiegelt in gewohnt hoher Exzellenz den aktuellen Stand der Technik in zahlreichen grundlagennahen und praxisorientierten Vorträgen bei allen systemrelevanten Komponenten einer Gurtförderanlage wider. Sie erhalten zusätzlich einen Ausblick auf das, was schon in der Planung, bei Betrieb, Modernisierung und Instandhaltung beachtet werden sollte. Die Fachtagung ist auch ideal geeignet als Aus- und Fortbildungsveranstaltung für junge Nachwuchskräfte. Neben dem Wissenstransfer bestehen zahlreiche Möglichkeiten zum Auf- und Ausbau des persönlichen Netzwerks in unserer Branche.

Wir bieten:

Umfangreiche Möglichkeiten der Vernetzung für Teilnehmer, Vortragende und Aussteller sowohl in der Präsenz- als auch in der Online-Veranstaltung.
Ausstellung mit hoher Sichtbarkeit für Sponsoren und Aussteller
Eine Moderation, die alle Beteiligten fachkundig und souverän durch die Konferenz führt und jederzeit für Fragen der Teilnehmer zur Verfügung steht.

Dies alles persönlich vor Ort und auch online!

Als Teilnehmer

können Sie Vorträge online jederzeit nachträglich auch wiederholt ansehen (Session Recording)

können Sie jederzeit direktes Feedback geben und Fragen stellen
stehen Ihnen alle Vorträge auch noch 14 Tage nach der Tagung zur Verfügung
haben Sie somit länger Zeit, um aufkommende Fragen mit den Referenten zu diskutieren

Der 1. Teilnehmer eines Unternehmens ist Vollzahler.

Ab dem 2. TN und für jeden weiteren Teilnehmer eines Unternehmens gilt ein Sonderpreis von € 590,- (Gruppenonderpreise gelten nur bei gleichzeitiger

Anmeldung mehrerer Teilnehmer. Bitte weisen Sie bei ihrer Anmeldung darauf hin oder senden die Anmeldung direkt an anmeldung@hdt.de).

Als Aussteller

können Sie direkt vor Ort präsentieren

können Sie alternativ Ihren digitalen Show-Room nach Ihren Wünschen interaktiv gestalten.

steht Ihnen die Möglichkeit des digitalen Dialogs mit Teilnehmern und Referenten insgesamt 4 Wochen zur Verfügung – je 2 Wochen vor und nach der Tagung über unsere digitale Plattform hdt+

HINWEISE ZUR GEPLANTEN PRODUKTAUSSTELLUNG

Für die geplante Ausstellung Ihrer Produkte und Dienstleistungen wenden Sie sich bitte direkt an:

Uwe Schröer, u.schroeer@hdt.de oder unter Tel.+49(0)201/1803-388.

Teilnehmerkreis

Ingenieure, Techniker, Betriebsleiter und Instandhalter aus der Schüttgutindustrie, Planer und Konstrukteure von Gurtförderanlagen, Hersteller und Zulieferer von Gurtfördererkomponenten, Zementindustrie, Bergbau, Kraftwerke, Kohlegewinnung und Stahlindustrie, Mineralgewinnung und -verarbeitung, Mitarbeiter von betrieblichen Verladestationen, Häfen und Bahnen in der Schüttgutlogistik, Sachverständige.

Programm

Hybrid-Tagung Tag 1, 09:00 bis 17:20 Uhr

Tag 1 - Programm 2022

9:00 Registrierung und Kaffee

9:30 Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Günter Busse,

REMA TIP TOP AG, Poing b. München

Dipl.-Ing. Brigitte Doleschel, Essen

09:45 ESG und die Lieferketten für Batterie-Minerale

Dr.-Ing. Frank Leschhorn,

Munich Mining International, München

10:30 CO₂-Reduktion im Bergbau durch effiziente kontinuierliche Bergbautechnik

Dipl.-Ing. Arie-Johann Heiertz,
RWE Technology International GmbH, Essen

11:05 Pause und Besuch der Produktausstellung

11:35 Simulation als Schlüssel für eine schnelle und sichere Inbetriebnahme von komplexen Antrieben für Gurtförderer - Projektbericht zur Downhill - Gurtfördereranlage in Los Pelambres

Dr.-Ing. Torsten Hellmuth, Dipl.-Ing. Sven Schumacher,
Siemens AG, Erlangen

12:10 Trommelauslegung nach CEMA und nach deutschen Normen/Richtlinien: Unterschiede und der Einfluss auf die Trommelfestigkeit

Dr.-Ing. Adam Gladysiewicz, Shuxian Xia, J. M.
Voith SE & Co, Essen

12:45 Pause und Besuch der Produktausstellung

14:00 Technischer Langzeitbericht und Projektstudie eines 2014 in Betrieb gegangenen Eisenerzterminals mit 26 Gurtförderern

Christoph Dorra, Wirtschaftsingenieur B.Eng., M.Sc.,
BEUMER Maschinenfabrik, Beckum

14:35 Ein Förderband ins Schiff - Entwicklung und Lieferung eines großen Schiffsbeladers für ein neues Terminal an der Ostküste Russlands

Tom Hofmann, M.Sc.,
TAKRAF GmbH, Leipzig

15:10 Pause und Besuch der Produktausstellung

15:40 Herausforderungen bei technischen Inspektionen von Schiffsbe- und entladeanlagen, Bunkergeräten, Bandanlagen und Bergbaugroßgeräten weltweit

Dipl.-Min. Volker Leusch,
RWE Technology International GmbH, Essen

16:15 Steilfördersystem IBEX - neue Möglichkeiten für IPCC

Anwendungen

Dr. Stefan Hinterholzer, Claus Butter,
LHB Mining Solutions GmbH, Leoben

16:50 Abschlussdiskussion

Ab 19:00 Uhr Gemeinsame Abendveranstaltung

Hybrid-Tagung Tag 2, 08:30 bis 13:30 Uhr

Tag 2 - Programm 2022

08:30 Begrüßung

Dipl.-Ing. Günter Busse,
REMA TIP TOP AG, Poing b. München
Dipl.-Ing. Brigitte Doleschel, Essen

08:40 Einstellen der Ausspeicherkapazität von Haldenkratzern während des Betriebs und Verkürzen der Inbetriebnahmedauer durch Engineering der Senkschritte

Thomas Stirnberg,
Schade Lagertechnik GmbH, Gelsenkirchen

09:15 Die häufigsten Reklamationen an Gurtförderanlagen und wie im Vorfeld bereits Streit und Kosten vermieden werden können

Dr.-Ing. Stefan Tappeiner,
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Seile, Fördergurte und Gurtförderanlagen, Melle

09:50 A reliability engineering model - increasing availability through an asset management performance system

Bruno Lucena, BSc Mech. Engineer,
MSc Reliability Engineering & Asset Management,
REMA TIP TOP MIDDLE EAST, Dubai, United Arab Emirates

10:25 Pause und Besuch der Produktausstellung

10:55 Digitale und nachhaltige Unterstützung des Betriebs durch Servicelösungen

Dipl.-Ing. Dustin Schiller,
ContiTech Transportsysteme GmbH, Northeim

11:30 Herausforderungen im Service an Gurtförderanlagen weltweit, neue Wege in der Abstreiftechnik

Tobin Frech, B.Sc., Dipl.-Ing. Detlef Domke von Bichowski,
HOSCH Fördertechnik Recklinghausen GmbH

12:05 Änderung der Explosionsrisiken bei der Mitverbrennung von Ersatzbrennstoffen in Kraftwerken - Einfluss auf die Gurtförderanlagen

Ulrich Hoischen, ö.b.u.v. Sachverständiger,
DMT GmbH & Co. KG, Dortmund

13:00 Gemeinsames Mittagessen

Ca. 13:30 Abfahrt zum Exkursionsziel Bergbaumuseum Bochum

Ca. 14:30 Beginn der Führungen durch Anschauungsbergwerk und Museum mit Schwerpunktausstellungen: Bergbau, Steinkohle, Bodenschätze allgemein

Ca. 16:30 Ende der Führungen und Rückreise mit dem Bus zum HDT

