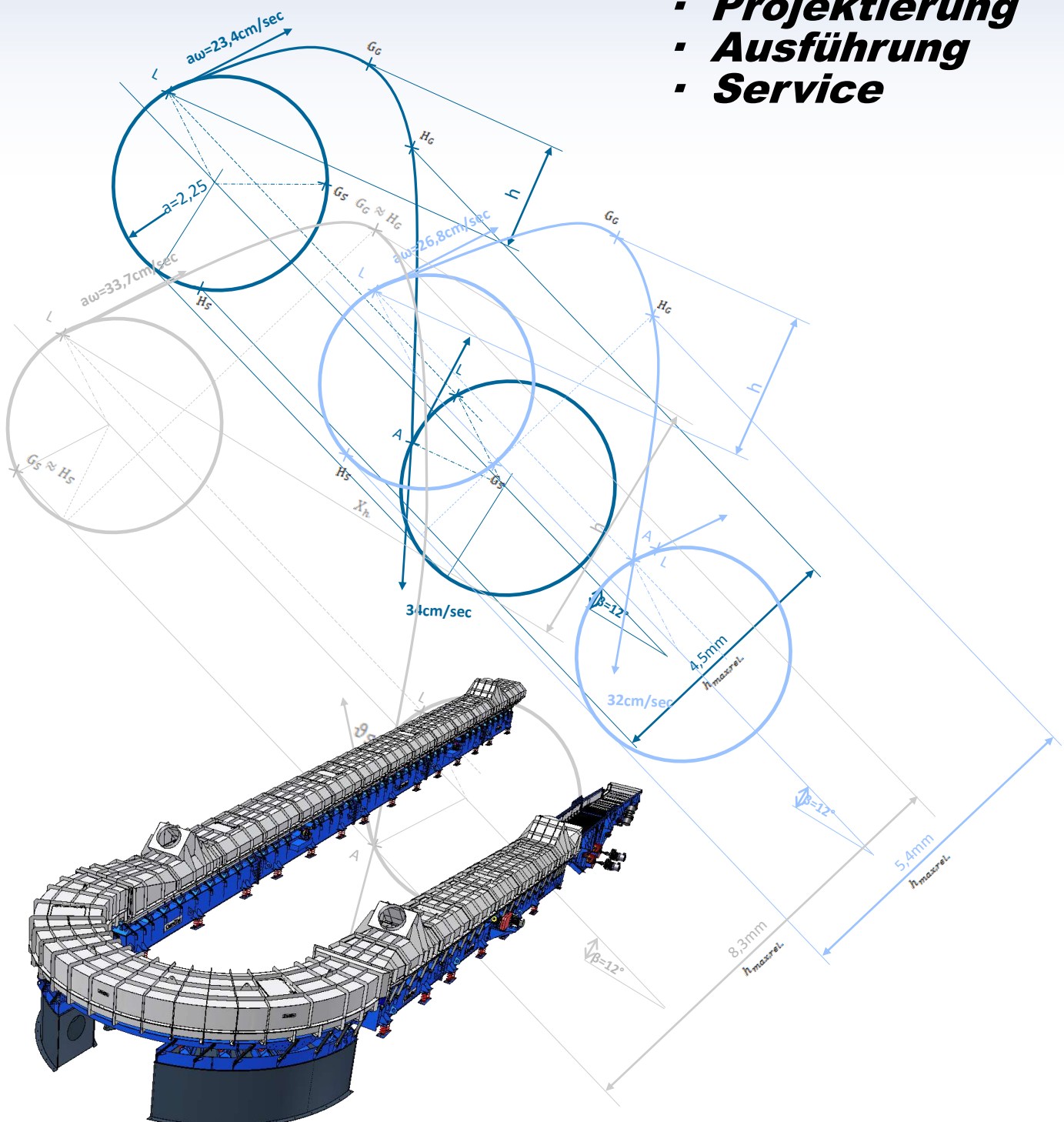
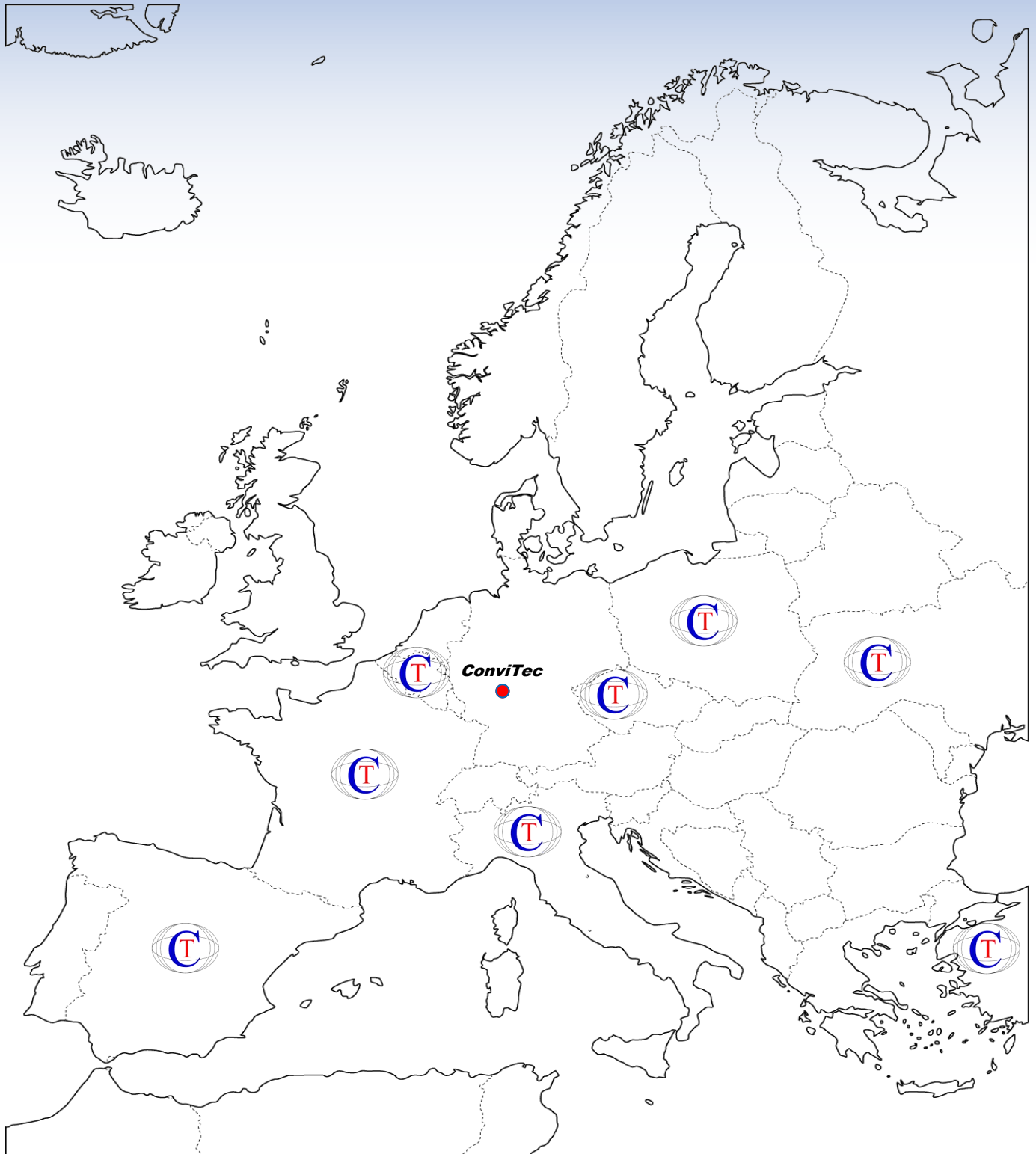


ConviTec

Schwingmaschinen und Fördertechnik

- ***Projektierung***
 - ***Ausführung***
 - ***Service***





[France](#): Fonderie Équipement, info@fonderie-equipement.fr

[Spain](#): Vimaquina, info@vimaquina.com

[Czech Republic](#): I.P.K. Trading - Technology s.r.o., p.kabicek@ipktrading.cz

[Poland](#): FOUNDRY PARTNER, piotr.jankowski@foundrypartner.pl

<http://www.convitec.net>

[Italy](#): ProService s.r.l., info@proservicetech.it

[BeNeLux](#): Cellmark Belgium N.V., info@cellmark.com

[Turkey](#): Meta-Mak Metalurji Makina Mümessilik LTD. ŞTi., info@metamak.com.tr

[Ukraine](#): UKREST Ltd., ukrest@ukrest.com.ua

ConviTec bietet komplette Lösungen für alle industriellen und verfahrenstechnischen Aufgabenstellungen des Schwing- und Sondermaschinenbaus weltweit.

Unsere Kernkompetenzen sind die Planung, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von kompletten Anlagen der Förder-, Sieb-, Kühl-, Trocken-, Dosier- und Steuerungstechnik für verschiedenste Schütt- und Stückgüter.

Ebenfalls zu unserem Leistungsangebot zählen funktioneller Service mit Schwingungsanalysen, Wartung, Inspektion und Ersatzteilversorgung.

Unser Team verfügt über jahrzehntelange Erfahrung auf dem Gebiet des Schwingmaschinen- und Anlagenbaus. Wir gehen innovativ, flexibel und schnell auf die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden ein und bieten komplettete Lösungen zu marktfähigen Preisen.

We about us

ConviTec provides complete solutions for all industrial and processing problems of vibrating machine and special machine engineering all over the world.

Our core responsibilities are planning, manufacture, assembly and putting into operation of entire conveyor, screening, cooling, drying, dosing, and controller systems for various bulk materials and unit loads. Our range of products also includes functional services comprising vibration analysis, maintenance, inspection, and spare parts supply.

Our team has decades of experience within the sector of vibrating machine and plant engineering.

We respond to our customers' wishes and needs innovatively, flexibly and quickly, and offer complete solutions at competitive prices.

À propos de nous

ConviTec propose des solutions globales pour tous les problèmes industriels et technologiques dans les domaines des machines vibrantes et spéciales au niveau mondial.

Nos compétences principales concernent les études des projets, la production, le montage et la mise en service d'installations complètes de manutention, de criblage, de refroidissement, de séchage, de dosage de pièces ou de matériaux en vrac les plus divers, ainsi que toute la technique électrique et d'automatisation correspondante.

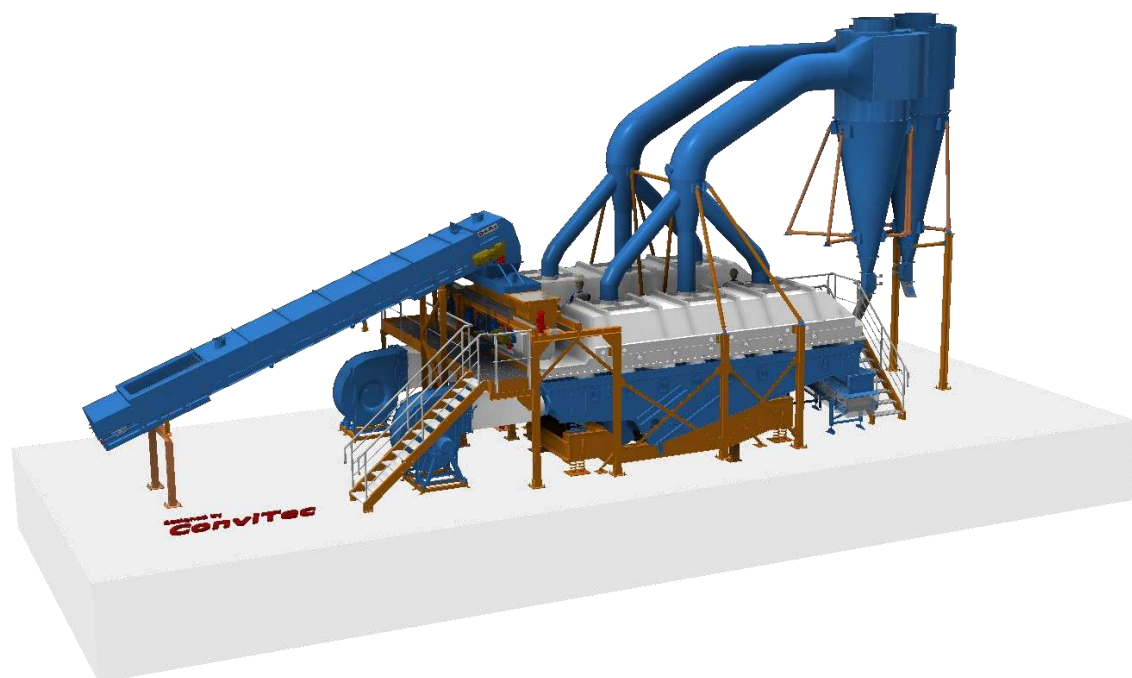
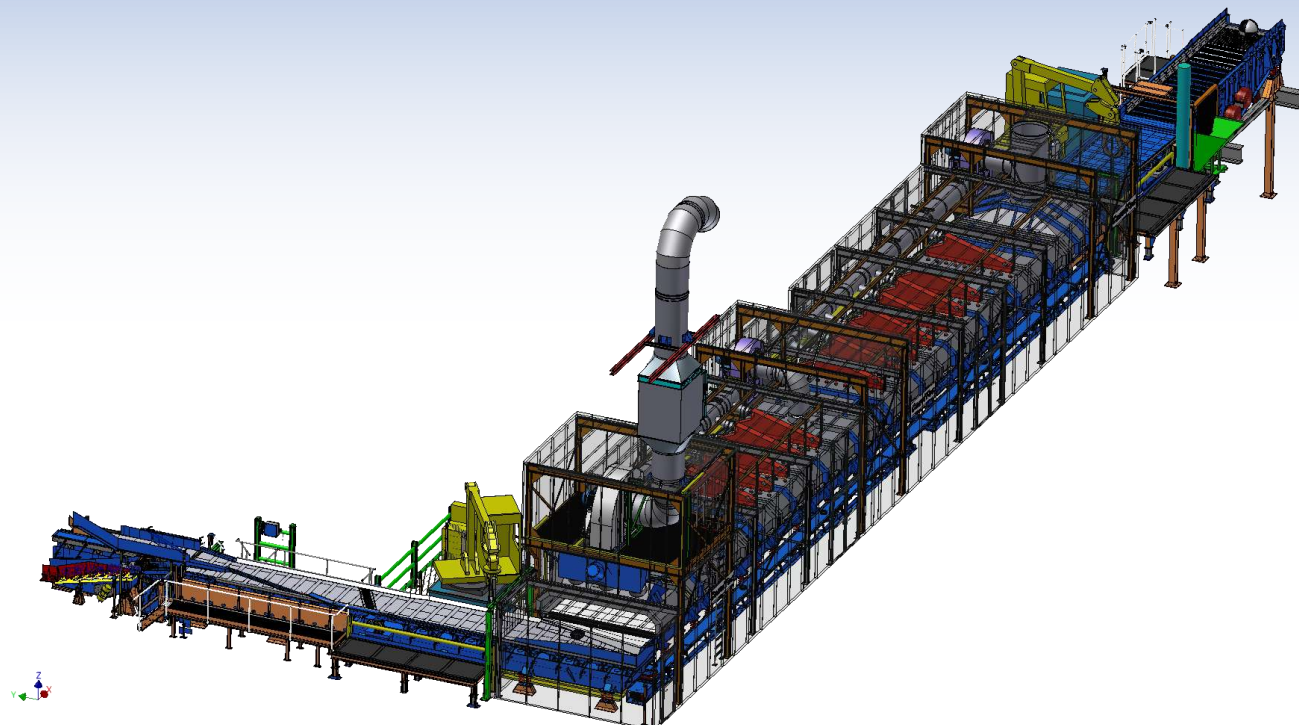
Nos prestations de services comprennent également un service après-vente et d'assistance efficace avec analyses des vibrations, maintenance, vérification et approvisionnement de pièces de rechange.

Notre équipe dispose d'une expérience de plusieurs décennies dans le domaine de la construction de machines vibrantes et d'installations.

Nous répondons de manière innovante, flexible et rapide aux souhaits et aux impératifs de nos clients, et proposons des solutions globales à des prix compétitifs.

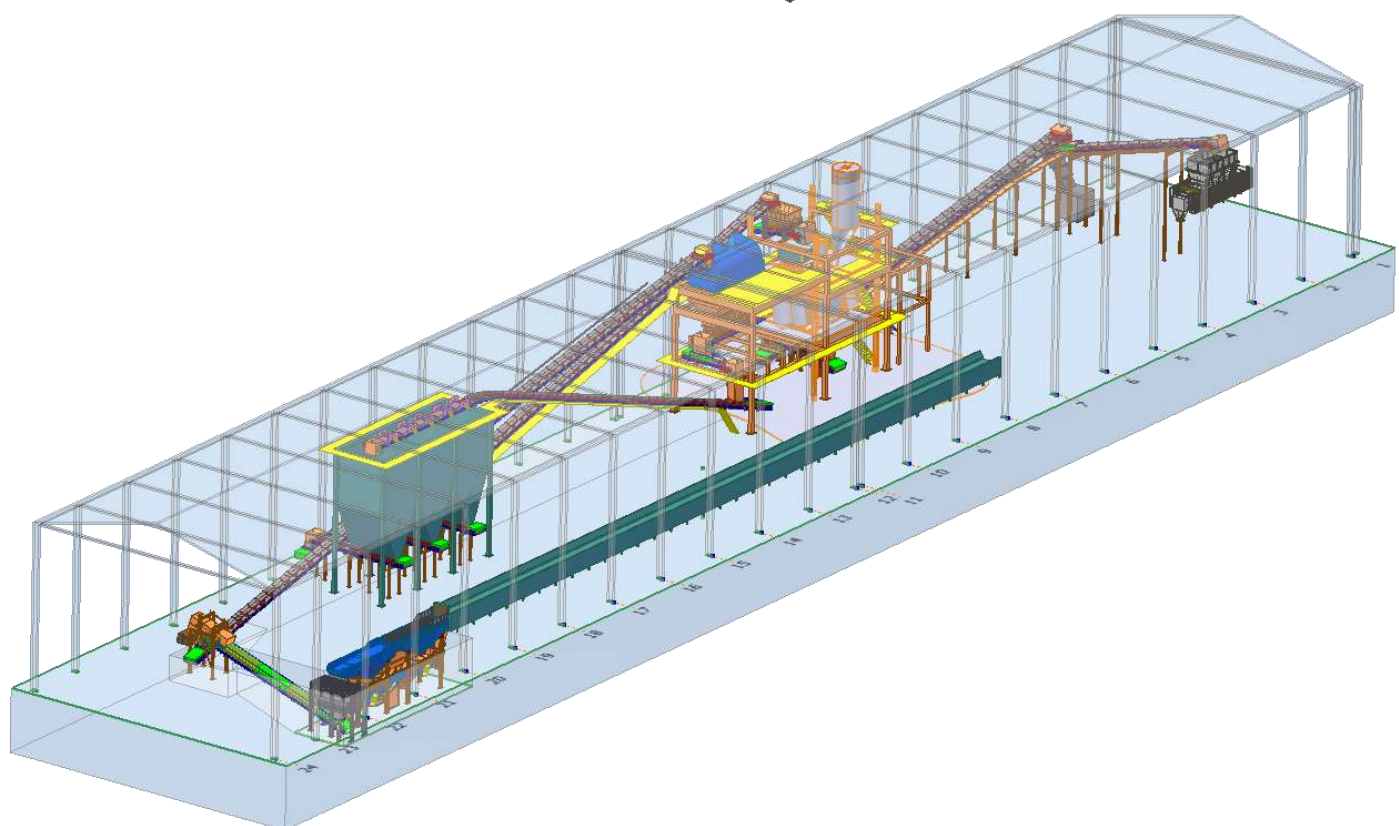
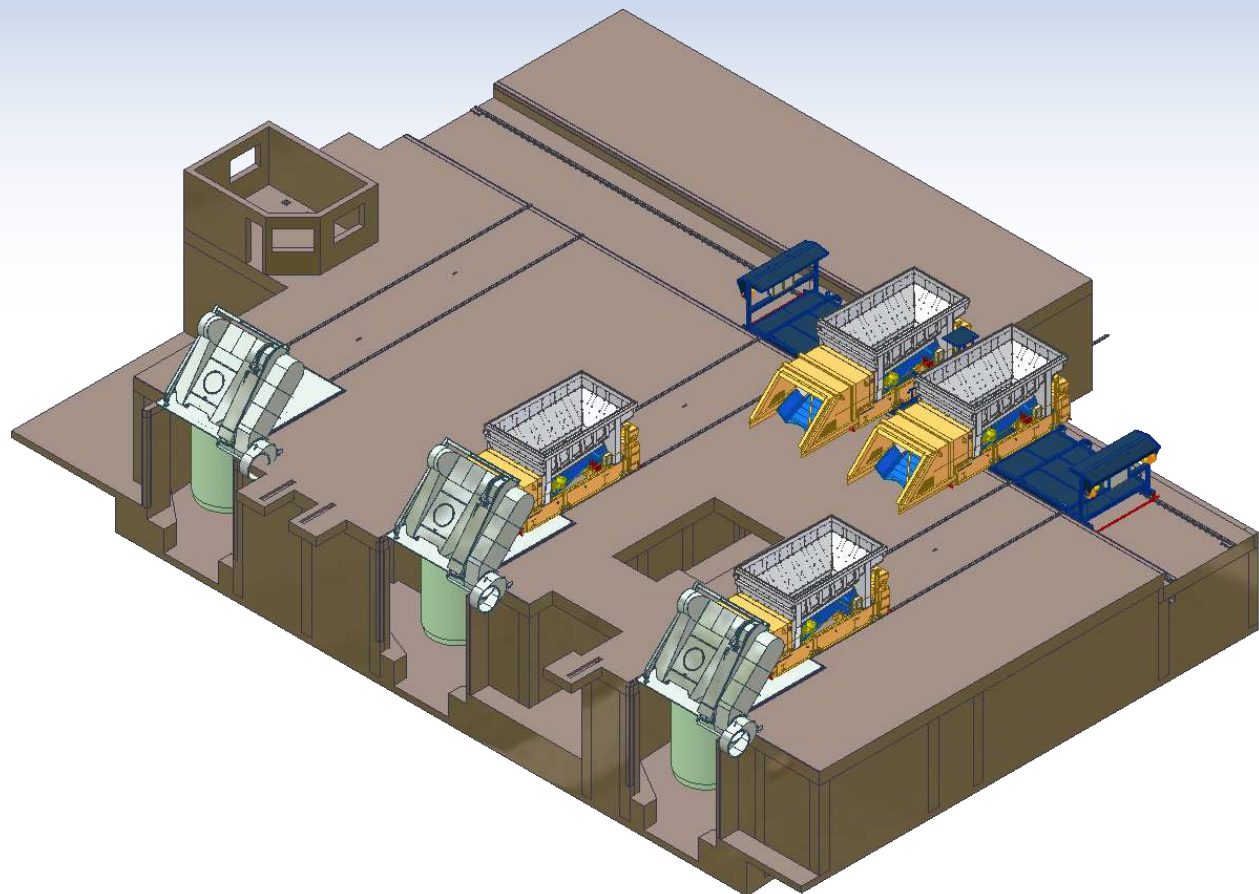
Anlagenbau

Plant layout / conception de l'installation



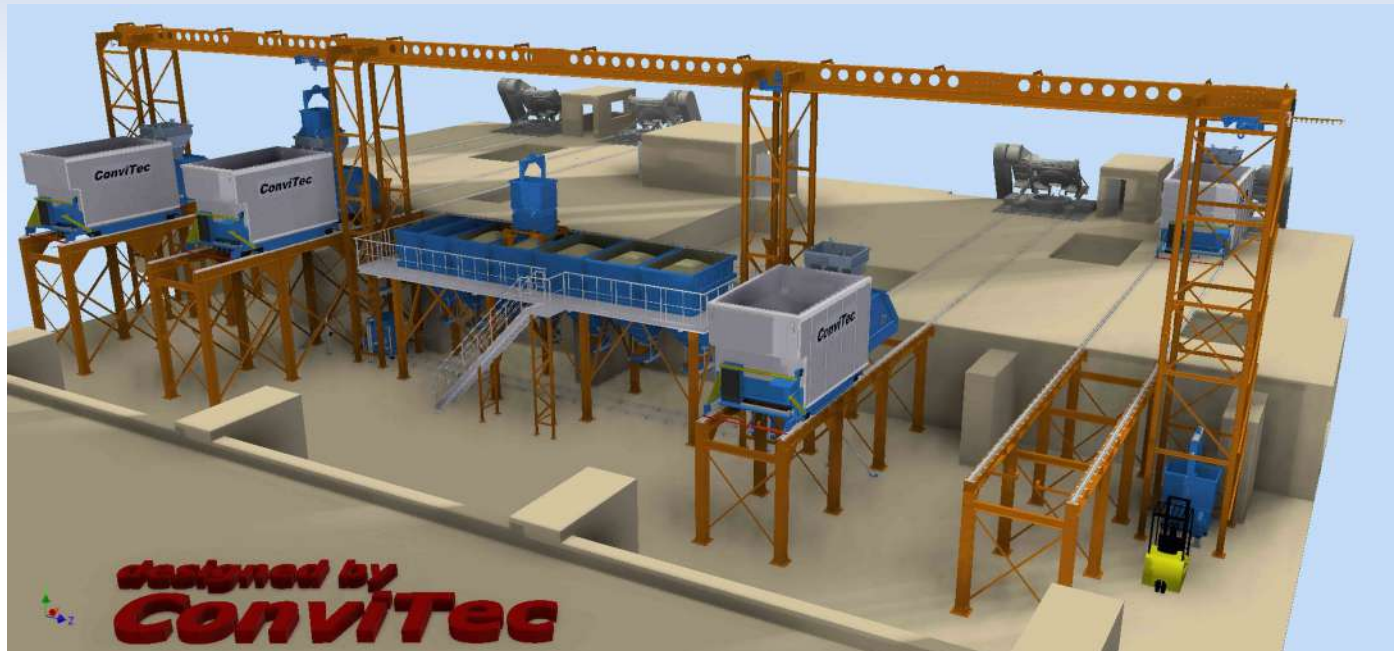


ConviTec
Schwingmaschinen und Fördertechnik



Gattierung

Alloying system / Chargement de mélange



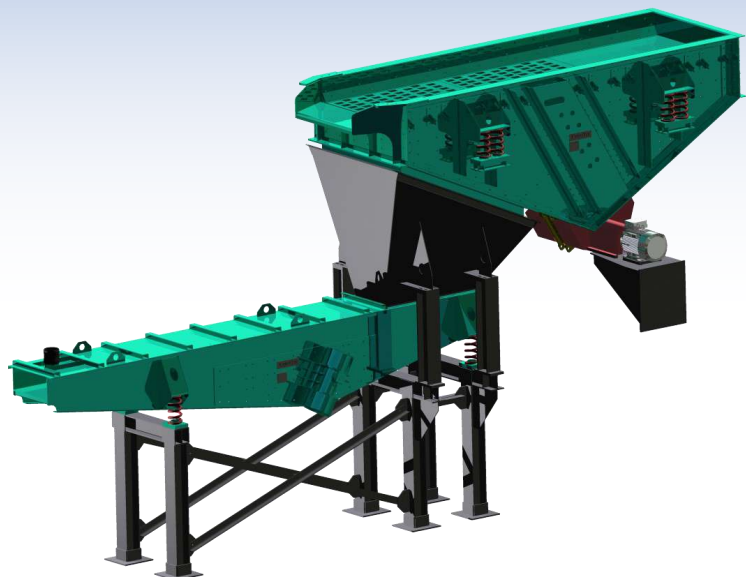
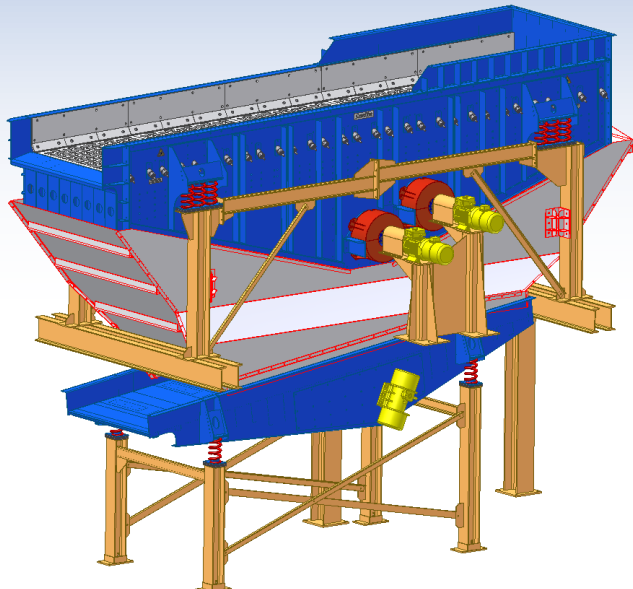
Chargierrinne

Furnace loaders / Chargeuse mobile



Auspacksysteme

Shake-out systems / Décocheuses



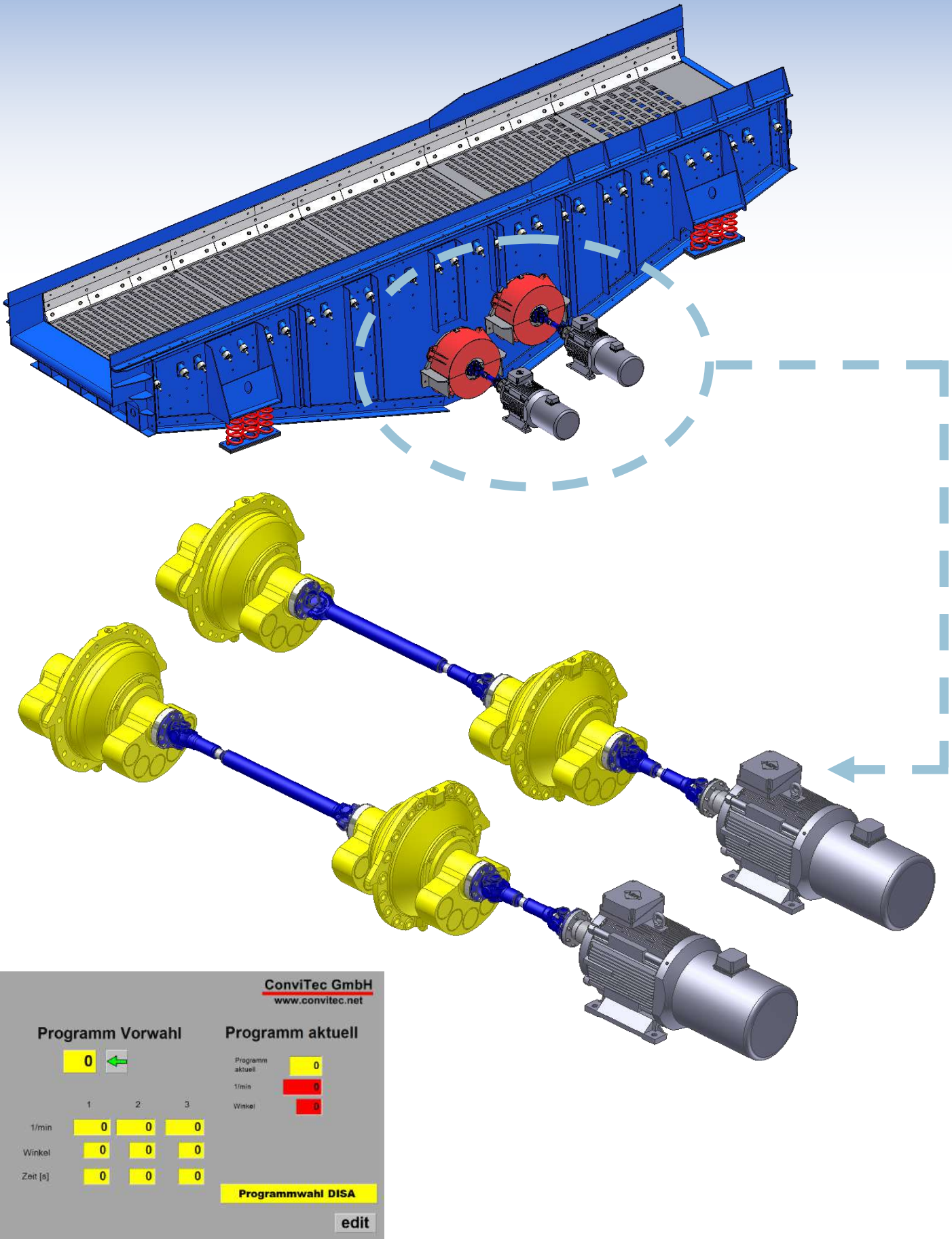


ConviTec
Schwingmaschinen und Fördertechnik



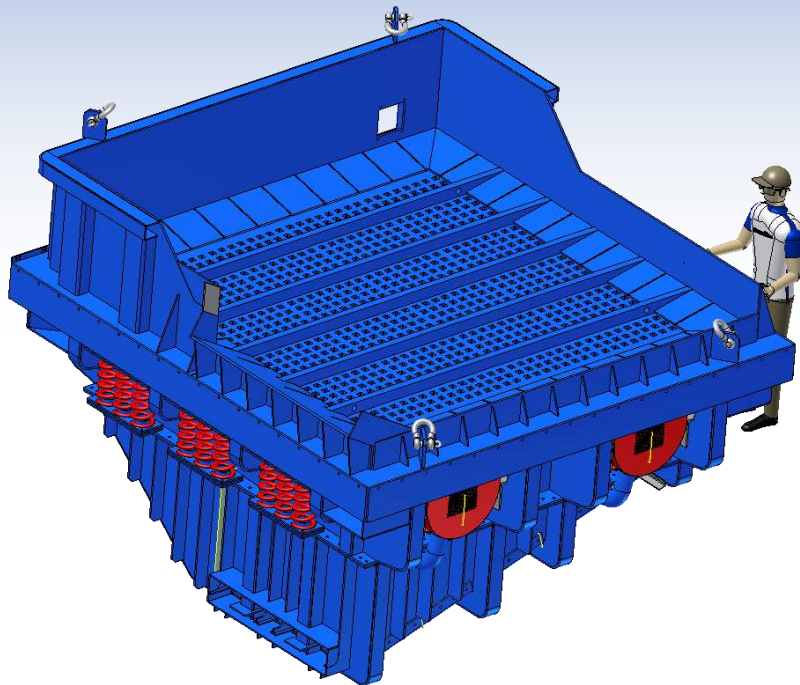
Auspackrinne Vario

Shake-out Vario / Décocheuse Vario



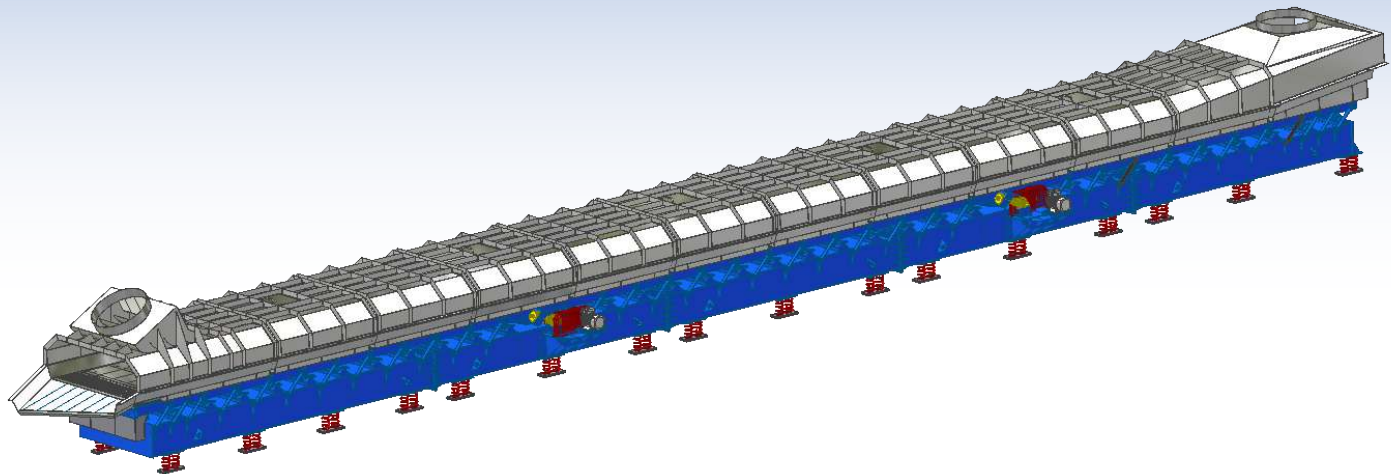
Auspacktische

Shake-out tables / Tables de décochage



Gusskühler

Casting coolers / Refroidisseurs de pièces moulées



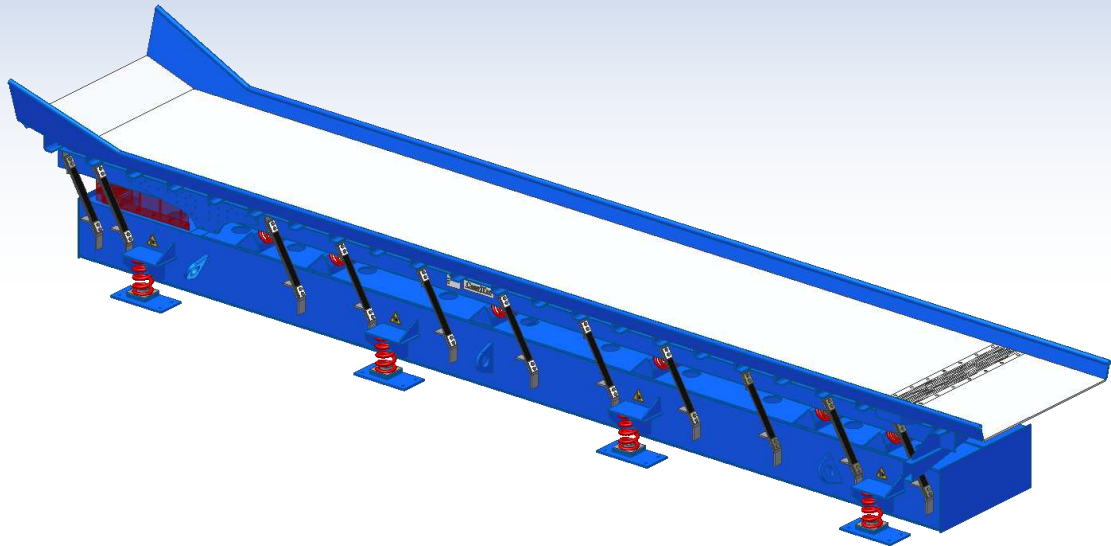


ConviTec
Schwingmaschinen und Fördertechnik



Leseförderer

Picking conveyors / cribles de décochage



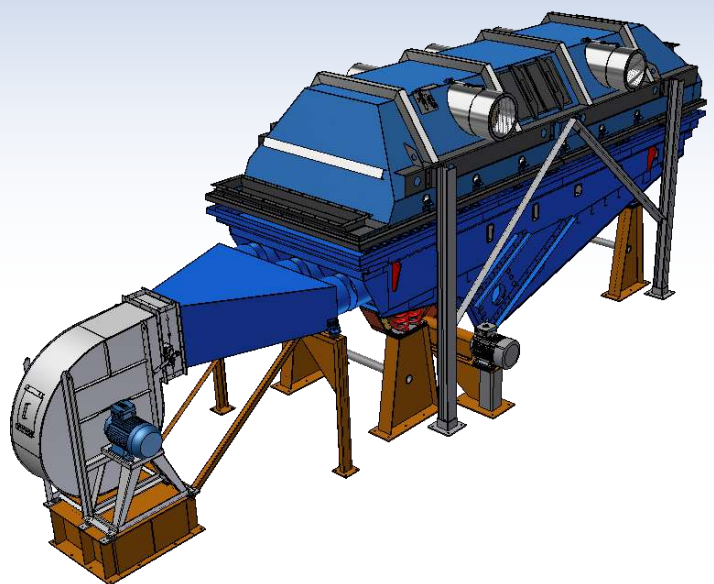
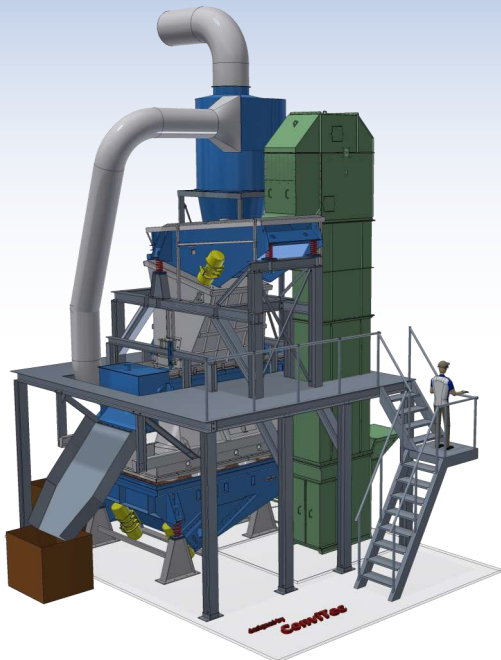


ConviTec
Schwingmaschinen und Fördertechnik



Altsandaufbereitung

Sand regeneration / Regénération de sable



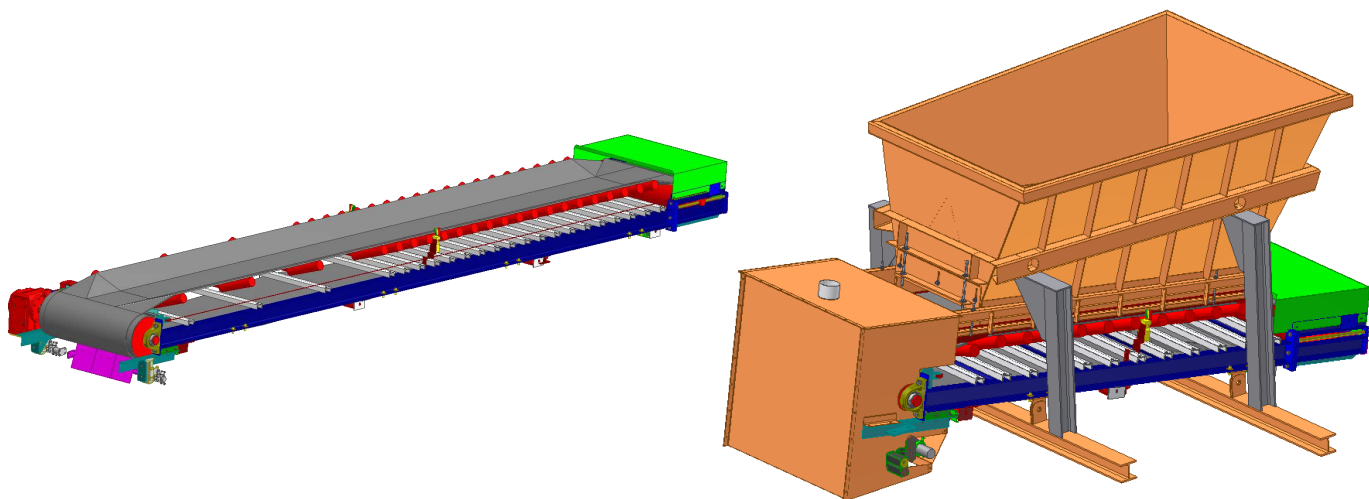
Polygonsiebe und Förderbänder



ConviTec

Schwingmaschinen und Fördertechnik

Polygonal screens and conveyor belts /
Tamis polygonaux et tapis roulants



Diverse Schwing- und Fördermaschinen

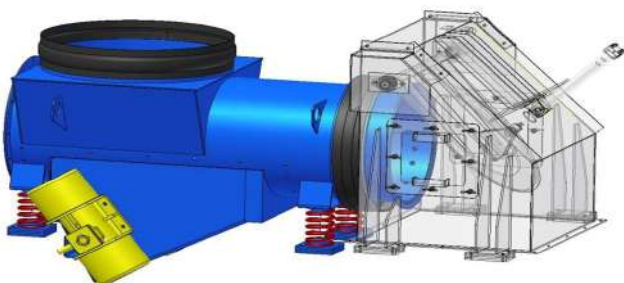
Various vibrating machines and conveyors /
Diverses auges et machines vibrantes





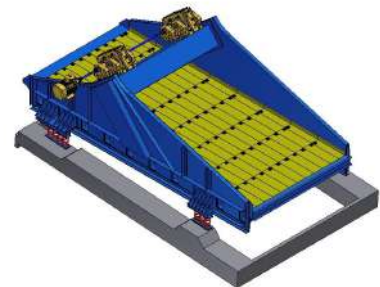
Diverse Schwing- und Fördermaschinen

Various vibrating machines and conveyors /
Diverses auges et machines vibrantes





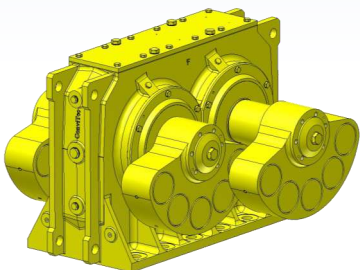
ConviTec
Schwingmaschinen und Fördertechnik



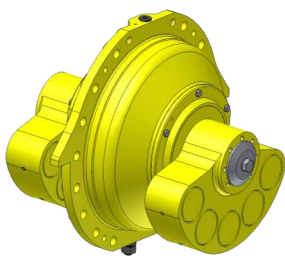
Antriebssysteme

Drive systems / Systèmes d'entrainement

Richterreger
Gear box exciter



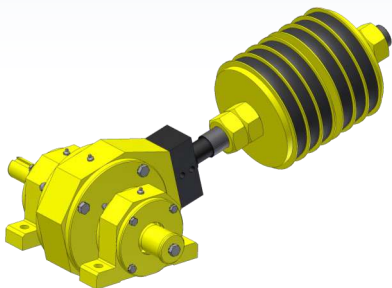
Kreiserregerzellen
Circular motion cells



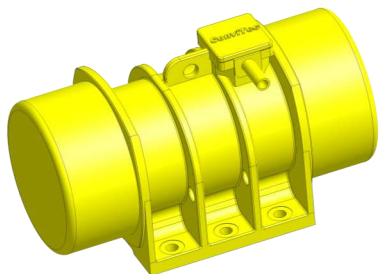


ConviTec
Schwingmaschinen und Fördertechnik

Schubkurbelantrieb
Crank shaft exciter

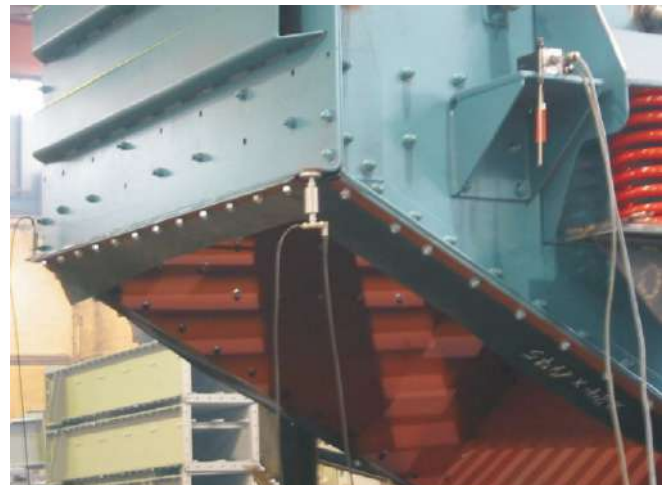
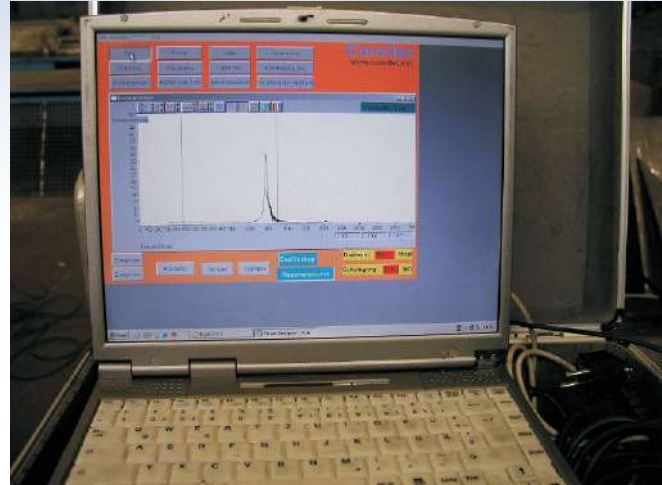
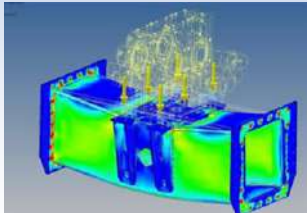


Unwuchtmotor
Unbalance motor



Schwingungsanalysen, Service, Ersatzteile

Vibration analyses, service, spare parts /
Analyse de vibration, SAV, pièces de rechange



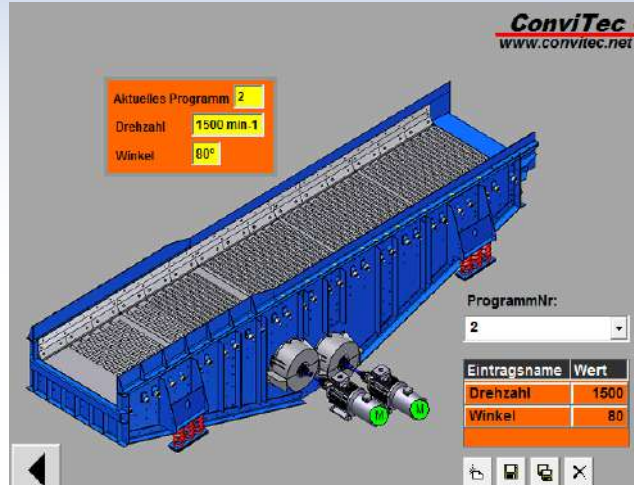
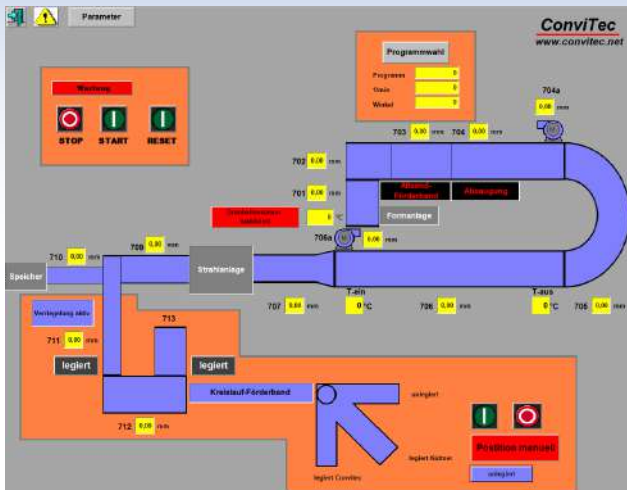
Schalt- und Steuerungsanlagen Visualisierung



ConviTec

Schwingmaschinen und Fördertechnik

Switchboard plants and control systems,
visualisation /
Armoires de commande/automatisme, visualisations



Lieferprogramm

Product range / Gamme de produits

Auspack- und Trennsysteme:

- Ausschlagrinnen, Ausschlag-/Rütteltische
- Schwingtrommeln, Schwingsiebe
- Kreislaufmaterialzerkleinerer
- Knollenbrecher

Gussteilhandling:

- Gusskühler
- Leseförderer
- Schwingkurven
- Plattenbänder

Altsandaufbereitung:

- Altsandkühler (Schwingfließbett)
- Schwingsiebe
- Altsandbunker, Bunkerabzugsrinnen
- Polygonsiebe
- Förderbänder, Bunkerabzugsbänder
- Becherwerke

Fördersysteme:

- Schwingrinnen, Wuchtförderer
- Resonanzförderer, Wendelförderer
- Schubkurbelförderer, Kurvenförderer
- Gattierungsrinnen
- Schwingrinnen für Strahlanlagen

Kühl- und Trocknersysteme:

Schüttgüter (Braunkohle, etc.)

- Glastrockner, Granulatkühler
- Kühler und Trockner für unterschiedliche (brown coal, etc.)

Antriebstechnik:

- Richterreger
- Kreiserregerzellen
- Vibrationsmotoren
- Schubkurbelantriebe
- Ölumlaufschmierung

Schwingungstilger:

- Gebäudeschwingungstilger
- Isolierrahmen

Schalt- und Steuertechnik:

- Schalt- und Steueranlagen
- Anlagenvisualisierung
- Prozessregelung
- Wägetechnik
- Schwingungsüberwachung

Service:

(Auch an Fremdfabrikaten)

- Schwingungsanalysen
- Umbau, Wartung, Service
- Reparatur, bei Bedarf mit Kaltnieten-Verfahren
- Optimierung der Arbeitsweise von Schwingmaschinen



- shakeouts, shakeout tables
- shakeout drums, vibratory screens
- circular material disintegrators
- lump breakers

- décocheuses, tables vibrantes
- tambours vibrants, cribles vibrantes
- concasseurs des systèmes de coulée
- briseur forfaitaire

- casting coolers
- picking feeder
- vibrating curves
- apron conveyors

- refroidisseurs de pièces moulées
- convoyeurs et tables de tri
- convoyeurs vibrants en courbe
- convoyeurs à écailles

- fluidised bed coolers
- vibrating screens
- sand hoppers, discharge belts
- polygonal screens
- belt conveyours, discharge belts
- pocket elevators

- refroidisseurs de sable à vert (vibrants à lits fluidisés)
- tamis vibrants
- trémies et silos de sable, convoyeurs vibrants d'extraction
- tamis polygonaux
- convoyeurs, tapis d'extraction
- élévateurs à godets

- vibrating conveyors
- resonance conveyors, spiral elevators
- discharge conveyors
- charging conveyors
- conveyors for shot blasting machines

- auges vibrantes, convoyeurs à balourds
- convoyeurs à résonnance, transporteurs hélicoïdaux
- convoyeurs à bielles-manivelles, convoyeurs courbes
- auges de dosage
- auges vibrantes pour grenailleuses

- glas dryers, pellet coolers
- coolers and dryers for different bulk materials

- assécheurs de verre et refroidisseurs de granulats
- refroidisseurs et assécheurs pour divers matériaux en vrac (lignite...)

- gear box excitors
- circular motion cells
- unbalance motors
- crank shaft excitors
- circulating oil lubrication

- excitatrices directionnelles
- unités excitatrices à mouvement circulaire
- vibrateurs électriques
- entraînements par bielles-manivelles
- lubrification par circuit d'huile

- Building oscillation dampers
- isolation frames

- amortisseurs de vibrations pour bâtiments
- cadres isolants

- Switchboard plants and control systems
- plant visualisation
- process automation
- weighting technology
- vibration monitoring

- armoires de commande et d'automatisme
- visualisations d'installations
- systèmes de régulation des process
- techniques pondérales
- contrôles des vibrations

- vibration analysis
- Modification, maintenance, service, repair
also at not ConviTec vibrating machines

- contrôles des vibrations
- transformations, maintenances et SAV
- réparations, si nécessaire par rivetage à froid
- optimisations des modes de fonctionnement des machines vibrantes

Ihre Ansprechpartner

Contact person / Personne de contact

Dipl.-Ing. Martin Kotzian

Geschäftsführer / Managing Director

Tel.: +49 (0) 69 / 84 84 897- 11

e-mail: kotzian@convitec.net

Dr.-Ing. Heiko Stemme

Vertrieb & Marketing / Sales & Marketing

Tel.: +49 (0) 69 / 84 84 897 - 15

Mobil: +49 (0) 151 / 59 09 60 92

e-mail: stemme@convitec.net

B.Eng. Ahmet Simsek

Vertrieb & Projektplanung /

Sales & Project Engineering

Tel.: +49 (0) 69 / 84 84 897 - 14

Mobil: +49 (0) 178 / 302 26 90

e-mail: simsek@convitec.net

Gökhān Batkin

Vertrieb & Projektplanung /

Sales & Project Engineering

Tel.: +49 (0) 69 / 84 84 897 - 13

Mobil: +49 (0) 160 / 97 85 04 03

e-mail: batkin@convitec.net

Oguz Bulut

Verkauf Ersatzteile / Sale Spare Parts

Tel.: +49 (0) 69 / 84 84 897 - 31

e-mail: bulut@convitec.net

Erwin Reus

Serviceleiter / Service Manager

Tel.: +49 (0) 69 / 84 84 897 - 30

Mobil: +49 (0) 178 / 302 60 12

e-mail: reus@convitec.net



Convitec GmbH

Schwingmaschinen und Fördertechnik

Mühlheimer Straße 231 – D-63075 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 / 84 84 897-0

Telefax +49 (0) 69/ 84 84 897-69

e-mail: info@convitec.net

homepage: <http://www.convitec.net>

Stand: Mai 2019