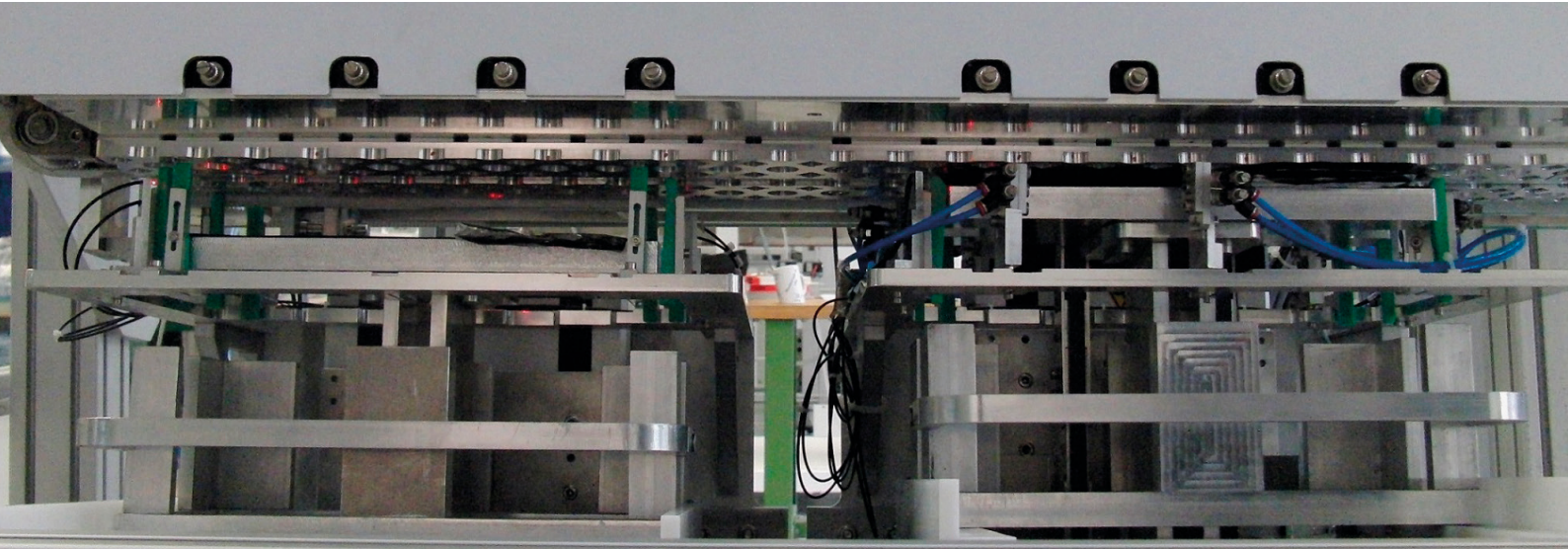
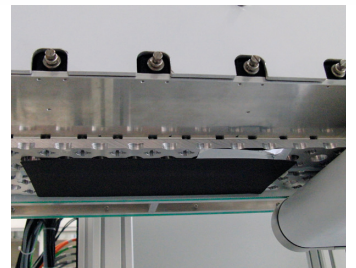
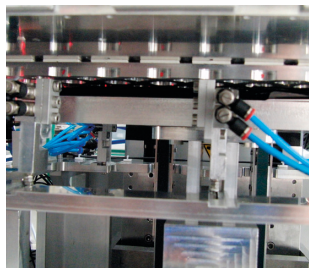
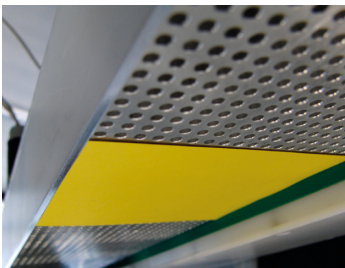


リニアオーバーヘッド-搬送システム



非接触オーバーヘッド搬送

リニア オーバーヘッド-搬送システムを使用すると、繊細な材料を上面から非接触で持ち上げて搬送することができます。



搬送中に素材に傷が付かない

基板は距離を置いて保持されるため、非接触搬送が可能です。これにより、微小な傷や汚染がなくなります。

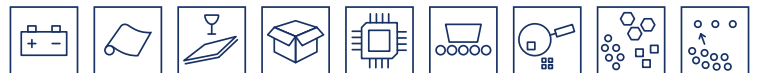
リニア搬送に加えて、当社のシステムは、基板の検査や仕分け、スタックからの取り出しに適用することができます。

ージング、その他の材料に適しています。

リニア オーバーヘッド-搬送システムの機能：

- 非接触天井搬送
- サイズは様々
- 顧客の仕様に応じてカスタマイズ可能

主な用途



zs-handling.com

連絡先：

ZS-Handling GmbH
Budapester Straße 2
DE-93055 Regensburg

Phone: +49 941 60389-900
Fax: +49 941 60389-999
Mail: sales@zs-handling.de

QRコードから詳細を入手できます



革新的技術:

超音波サスペンション



このハンドリングシステムは、ワークピースを取り扱う力を作り出すために、超音波サスペンションの技術を適用しています。大気雰囲気下の全てのプロセスで使用することが出来ます。

振動発生器と別置きの制御ボックスは、反発力のある圧縮空気膜を形成します。プロセスの組み合わせにより、引力の生成が可能です。

周囲の空気またはプロセスガスは、超音波によって圧縮されます。これにより、基材を浮上させて、所定の経路に沿って非接触でガイドできます。陰圧と組み合わせることで、ワークピースに触れることなく、上側で把持することもできます。

超音波サスペンションの技術は、他の非接触搬送技術よりも少ないエネルギーでハンドリングします。

ZS-Handlingの使命:

お客様が、生産時またはテスト時に、繊細な製品を非接触で取り扱えるようにします。

部品を浮上させます。

2006年以来、私たちはヨーロッパ・北米・アジアのユーザー向けに、特別な機械を開発、生産、販売しています。

当社の製品

Levi ウェーハ グリッパー
 リニアLevi-コンベア
 リニアLevi-検査用-モジュール
 リニアオーバーヘッド-搬送システム
 モジュール ウェーハ ハンドリングシステム
 レンズ-グリッパー
 ロボットオーバーヘッドグリッパー
 RtoR-トランスポートシステム
 ウルトラLevi-テーブル

日本総代理店
 (株)ケー・ブラッシュ商会
 〒104-0052 東京都中央区月島 1-2-13
 ワイズビル 402F
 TEL: 03-5560-7591
 URL: <https://www.kbrasch.co.jp>
 Email: info@kbrasch.co.jp

用途



- バッテリーと燃料電池
- 箔
- ガラス
- レンズ
- 医療用途の技術
- パッケージング
- ウェーハ&チップ

工程



- ロードとアンロード
- 搬送
- グリッパ
- 検査
- ソーター
- 仕分け