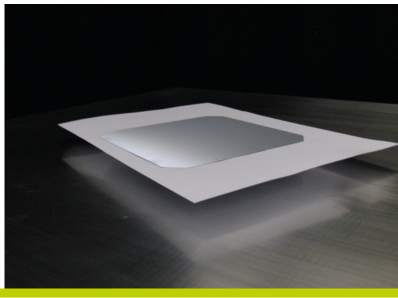
## UltraLevi-Desk







# BERÜHRUNGSLOSE HANDHABUNG IN DER PRODUKTION

Mit dem UltraLevi-Desk ist berührungsloses Transportieren, sowie Be- und Entladen des Substrates möglich.







#### Hohe Ebenheit des Substrates

Unsere patentierte Technologie lässt die Werkstücke auf der Ultraschall-Tischoberfläche schweben. Das Substrat wird auf Abstand gehalten, wodurch Mikrokratzer und sonstige Beschädigungen ausgeschlossen werden können. Durch die Vermeidung von Druckluft und damit Luftverwirbelungen können außerdem Verunreinigungen durch Partikel verhindert werden. Außerdem kann eine hohe Ebenheit des Substrates, auch für flexible Materialien, gewährleistet werden. Der UltraLevi-Desk ist mit anderen Systemen kombinierbar und kann sowohl mit als auch ohne zusätzlichen Antrieb realisiert werden.

## zs-handling.com

## Merkmale des UltraLevi-Desk:

- Keine Beschädigungen oder Verunreinigungen
- Hohe Ebenheit des Substrates
- Aneinanderreihbar
- Aussparungen für Inspektionssysteme oder Schneideinheiten
- Individualisierbar nach Kundenvorgaben

## Einsatzmöglichkeiten















## Kontakt und Vertrieb:

ZS-Handling GmbH Telefon: +49 941 60389-900 Budapester Straße 2 Fax: +49 941 60389-999 93055 Regensburg Mail: sales@zs-handling.de





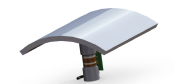


## Innovative Technologie:

## Das Ultraschalllager









Unsere Handhabungssysteme nutzen das Ultraschalllager für die Applikation der Handhabungskräfte auf das Werkstück und können in allen atmosphärischen Prozessen eingesetzt werden.

Schwingungserzeuger mit getrennter Leistungselektronik erzeugen einen verdichteten Luftfilm mit abstoßenden Kräften. Verfahrenskombinationen ermöglichen die Erzeugung anziehender Kräfte.

Die umgebende Luft oder das Prozessgas wird durch den Ultraschall verdichtet. Somit können Bauteile angehoben und kontaktfrei entlang definierter Bahnen geführt werden. In Kombination mit Unterdruck können Werkstücke auch an der Oberseite gegriffen werden - ohne sie zu berühren.

Das Ultraschalllager benötigt weniger Energie als andere berührungslose Handhabungstechnologien.

## Wir bei ZS-Handling haben eine Mission:

unsere Kunden in die Lage zu versetzen, sensible Produkte in der Produktion und zu Testzwecken berührungslos zu handhaben.

### Wir lassen Teile schweben.

Seit 2006 entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und Spezialmaschinen für Anwender in Europa, Nordamerika und Asien.

## **Unsere Produkte**

LeviSolar-Greifer

LeviWafer-Greifer

MicroLevi-Greifer

OptoMicroMed-Greifer

RobotOverhead-Greifer

UltraLevi-Chuck

UltraLevi-Tisch

LinearLevi-Förderer

LinearOverhead-Transport-System

LinearLevi-Inspektions-Modul

Modulares Waferhandling-System

Levi-Roll

## Anwendungen















- Batterie- und Brennstoffzellen
- Folien
- Glas
- Linsen
- Medizintechnik
- Verpackung
- Wafer & Chips

## **Prozesse**















- Fördern
- Greifen
- Inspizieren
- Sortieren
- Vereinzeln