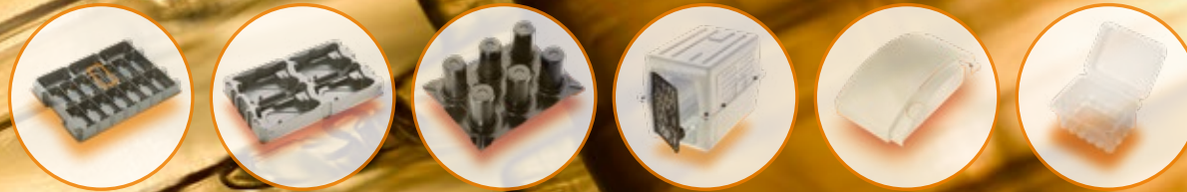


Der Thermoformer.





Unsere Vita



Stand: 01.06.18 - © 2018

Unsere Leistungen

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Entwicklung & Design 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verarbeitung aller gängigen thermoplastischen Kunststoffe
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Konstruktion 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Veredelung ✓ 5-Achs Fräsen, Stanzen, Komponenten - Lackierungen
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Werkzeugbau 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Montage
<ul style="list-style-type: none"> ✓ handgefertigte Designmuster 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Erstmuster Prototypenbau 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Umweltmanagement (EMAS)
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Herstellung aus Rollen- und Plattenmaterialien von 0,25 mm bis 12 mm Stärke und Artikelgrößen bis 1.500 mm x 2.500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Umweltsiegel „QUB“



Entwicklung



Formenbau



Thermoformen



Fräsarbeiten

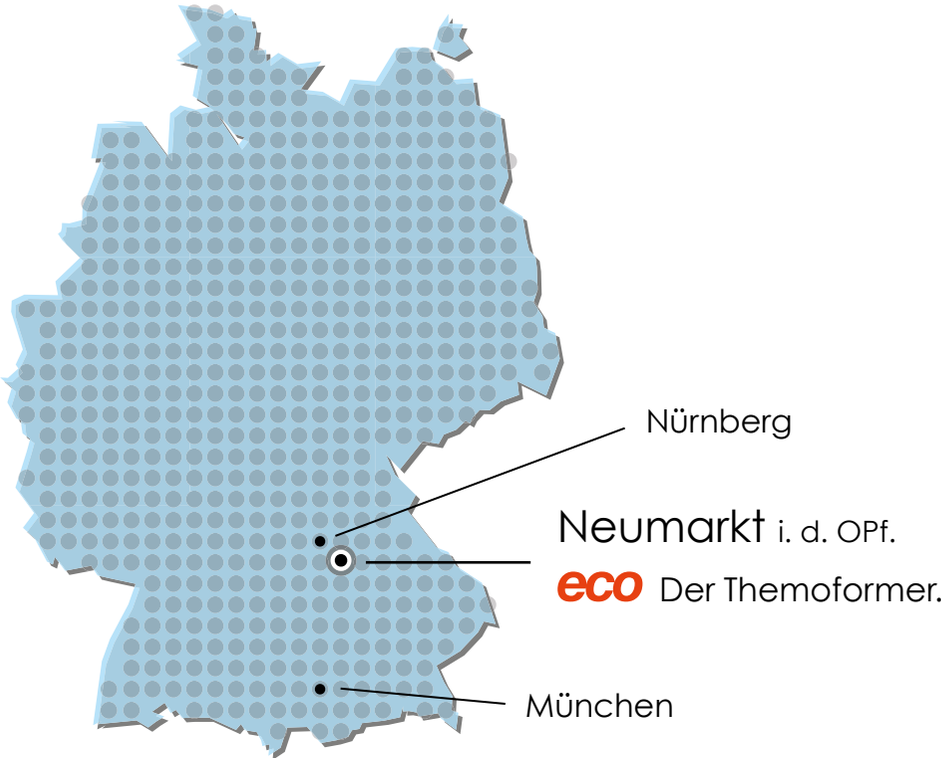


Montage

Unsere Mitarbeiter



Unser Standort



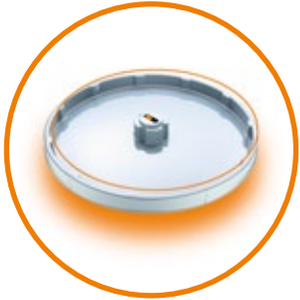
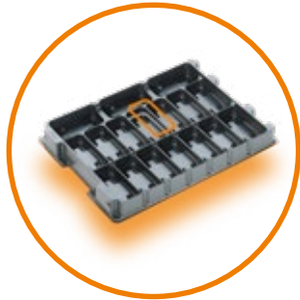
Der Thermoformer.



Der Thermoformer.

→ Produktbeispiele ←

Automotive	Ladungsträger
Lebensmittelindustrie	Transporttrays
Kosumgüter	Blister
Gehäusebau	Werkzeugbau



Der Thermoformer.



Als moderner Thermoformer verarbeiten wir verschiedene Kunststoffe wie ABS, GAG, HDPE, PC, PE, PET, PPC und PS in den Stärken von 0,25 mm bis 12 mm von Rollen und Platten in einer Größe von 1.500 mm x 2.500 mm.

Kunststoffe mit physiologischer Bedenklichkeit wie z.B. PVC verarbeiten wir aus Umweltschutzgründen nicht.

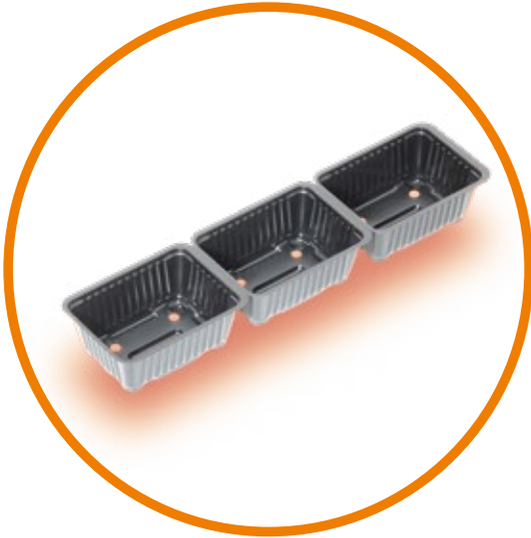
Der Thermoformer.



Blister



Klapp-Blister



Schalen

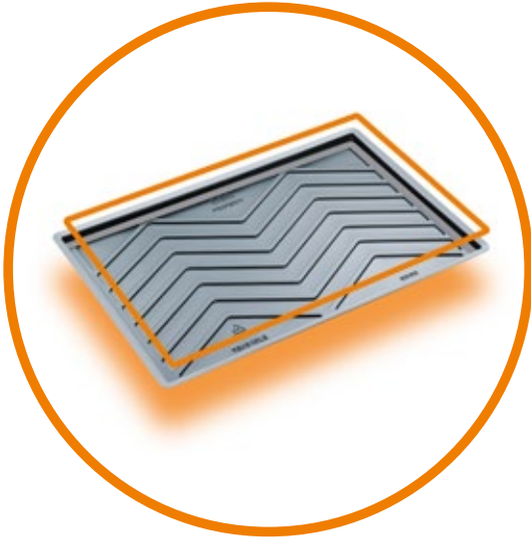
Der Thermoformer.



Einlagen

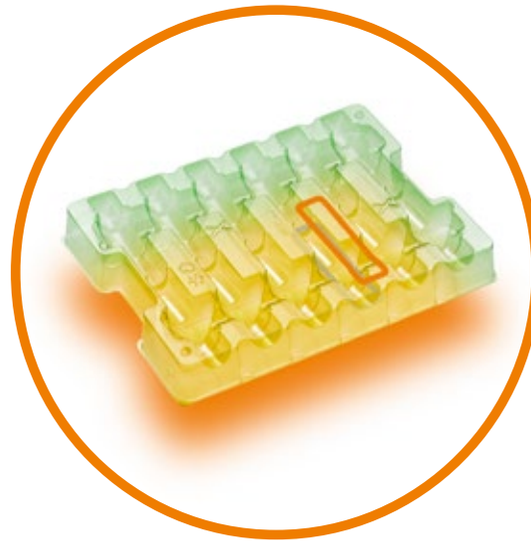


Schutzkappen



Deckel

Der Thermoformer.



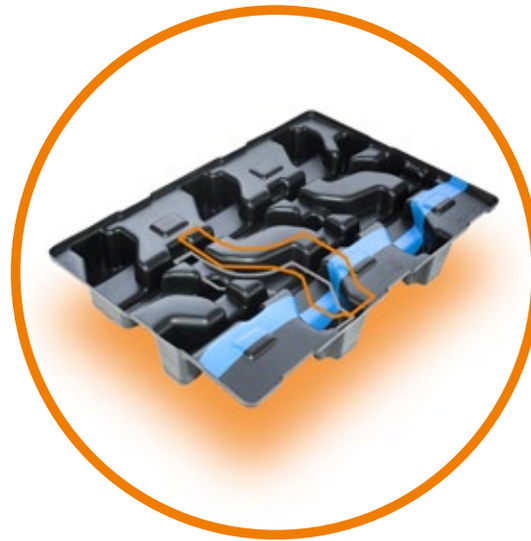
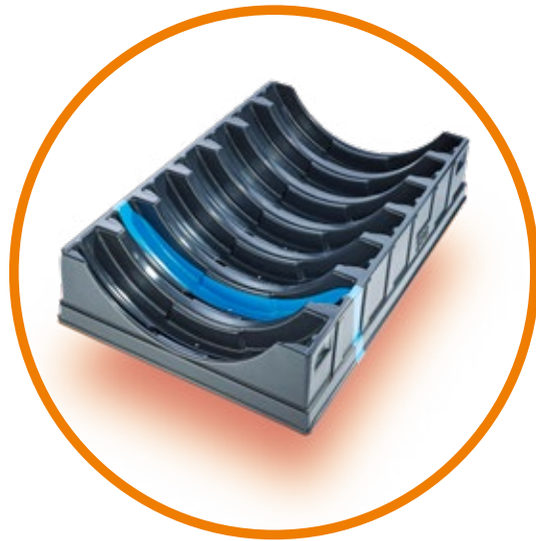
Trays - Ein- und Mehrweg

Der Thermoformer.



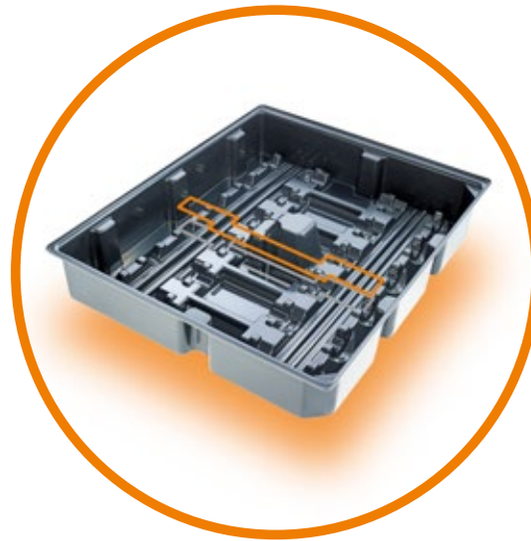
Trays - Ein- und Mehrweg

Der Thermoformer.



Werkstückträger

Der Thermoformer.



Ladungsträger

Der Thermoformer.



Verkleidungsteile und Komponenten

Der Thermoformer.

Als Fullservice-Partner in der Kunststoffverarbeitung unterstützen wir Sie bei der Finalisierung Ihrer Produkte mit einem breiten und flexiblen Spektrum an **Teil-bis Komplettmontage** in verschiedenen erforderlichen Fertigungsschritten wie z.B. **Bohren-, Sägen-, Stanzen-, Kleben-, Nieten und Entgraten**. Je nach Spezifikation und Anwendungsgebiet und dem eingesetzten Material prüfen wir, welche Bearbeitungstechnologie für Ihr Projekt geeignet und sinnvoll ist.



Zusatzleistung - Montage

Der Thermoformer.

Viele unserer Produkte erfordern eine sehr hohe Kontur- und Beschnittgenauigkeit. Um genaueste Maße zu gewährleisten, bearbeiten wir diese Teile nach ihrer Produktion auf einem dafür speziell entwickelten **5-Achs-CNC-Bearbeitungszentrum**. Durch diese Technologie sind wir nicht nur sehr flexibel sondern auch besonders schnell.



Zusatzleistung - Finishing

Der Thermoformer.



Die „**Jetbox**“, ein Transportkäfig für Tiere. Sie entsteht von der Produktion bis zur Montage komplett bei uns.

Unser Eigenprodukt

Der Thermoformer.

- ✓ Fräszentren mit neuester 5-Achsen Technologie bis 1.500 mm x 2.500 mm
- ✓ durchgängige CAD-CAM Technologie
- ✓ Datenaustausch via hauseigenem FTP-Server



eigenständiger Modell- und Formenbau

Der Thermoformer.

- ✔ QS nach DIN EN ISO 9001:2015
 - ✔ (EMPB) Erstmusterbericht
- ✔ Überwachte Qualitätskontrolle vom Warenein- bis ausgang (inkl. praxisingerechter Funktionsprüfung)
 - ✔ Maßprüfung nach Vorgabe



Qualitätsmanagement

Der Thermoformer.

- ✓ umweltbewusste und ressourcenschonende Produktion
- ✓ Wiederverwendung aller im Einsatz befindlichen Materialien durch Rückführung der Produktionsabfälle in den Materialkreislauf
- ✓ Einsatz ressourcenschonender Materialien
- ✓ Materialangebot aus nachwachsenden Rohstoffen



Umweltmanagement



Der Thermoformer.





Der Thermoformer.

Ihr Ansprechpartner
Werner Schlirf
(Vertrieb)



www.eco-kunststoff.com

Wir freuen uns auf unsere Zusammenarbeit.