

DACLIPA® – Der unverwüstliche Tütenclip

Frust.

Idee.

Verlässlichkeit.



DACLIPA®

DER UNVERWÜSTLICHE TÜTENCLIP

Es begann mit einer Tüte
Kaffeebohnen..





Wo sind diese Dinger schon wieder?



Gefunden – und trotzdem nutzlos!

- Ein Problem, das Millionen von Menschen täglich kennen – und das niemand bisher wirklich gelöst hat.

Dann kam die Idee...





"...der wahrscheinlich
beste Verschluss der Welt."

**BSH schließt Waschmaschinenwerk in Nauer
- 440 Mitarbeiter betroffen**

Alle reden schlecht –
wir machen einfach.

Sozialstaat und Zinsen explodieren

**Wirtschaftsweise warnt vor
Ausgabenkollaps**

Wirtschaftskrise

Mehr als 120.000 Jobs in der Industrie verloren

17.02.2026 • 09:03 Uhr

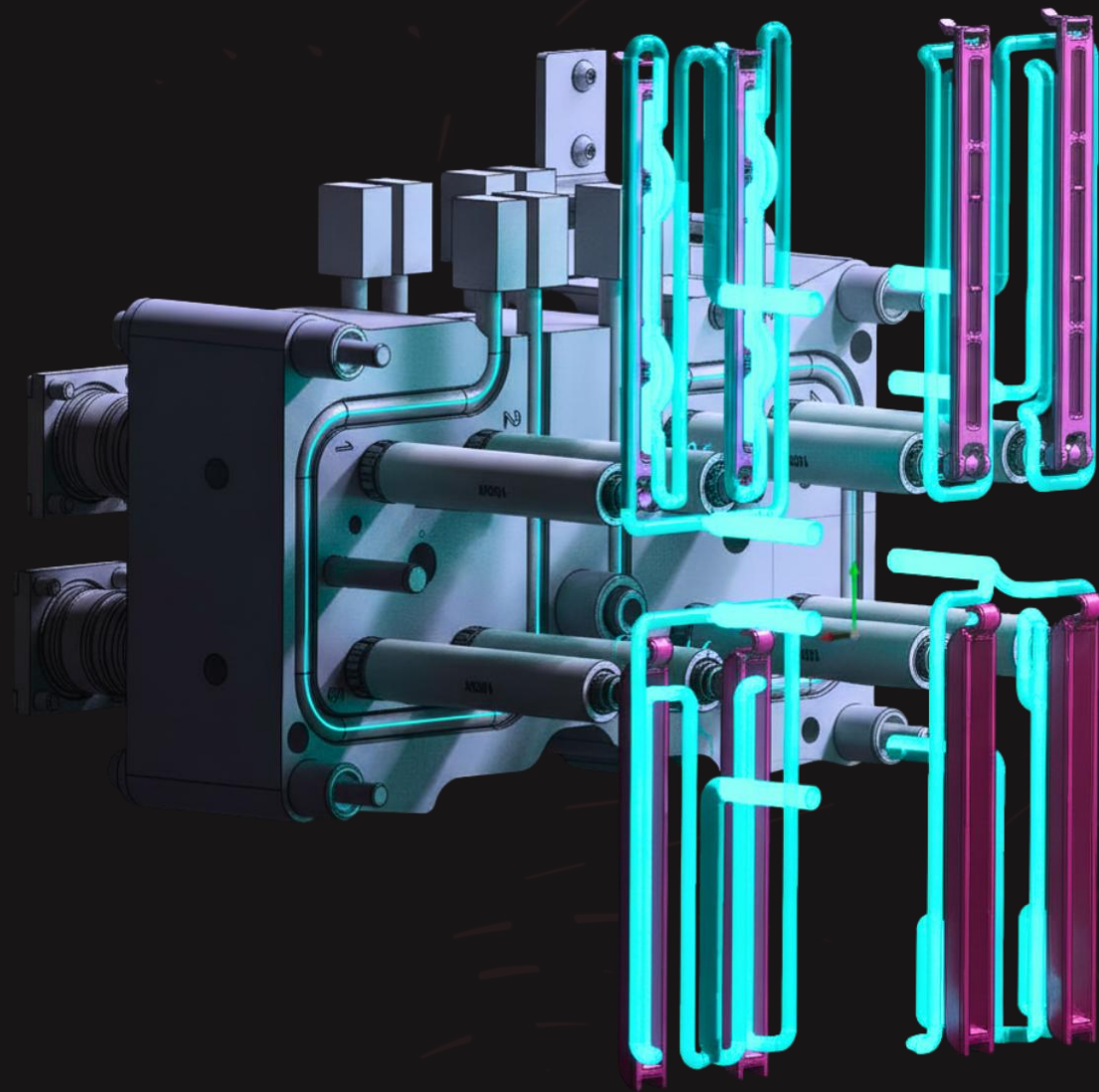
Die deutsche Wirtschaft ist in der Krise, ein Aufschwung nicht in Sicht. Besonders hart trifft es die Industrie. Allein dort wurden im vergangenen Jahr mehr als 120.000 Jobs gestrichen. Und Experten befürchten weitere Einschnitte. | mehr

GÜTERSLOH

**Stellenabbau bei Miele: Jetzt müssen sogar 770 Mitarbeiter
gehen**



Die Messe als Wendepunkt.



Serienreife mit
meusburger

Heißkanal-Technologie

Modernste Fertigung für höchste Qualität

100% Recycling-PP

Vollständig aus Altkunststoff – z. B. alten
Waschmaschinen

DACLIPA® - Mehr als ein Clip - eine Bewegung!



DACLIPA®

JELL

meusburger

Das Produkt, das alles
zusammenhält.

Ideengeber &

Formaufbau &

Produktentwicklung &

Normteile &

Additiv gefertigte Serienform &

Heißkanal

Produzent

JELL

Sie haben auch Projekte und benötigen Unterstützung?

Sprechen Sie uns einfach per Mail an!

anfrage@aboutjell.de



Industrie-Design



Produktentwicklung



Simulation



Konstruktion



3D-Metallschmelzen
3D Druck



Werkzeugkonstruktion
Betreuung



Spritzguss



Veredelung

Bestellungen nach Österreich/ Schweiz können wir leider, aktuell nicht über unseren Webshop abwickeln...

...aber wir haben eine Alternative...

Senden Sie einfach eine E-Mail-Bestellung an:

daclipa@aboutjell.de



DACLIPA®

DER UNVERWÜSTLICHE TÜTENCLIP

www.DACLIPA.com

