

## Wie wir arbeiten. Ein Beispiel: BrandNews.

---

- Kunde:** Europäische Stahl-Imagekampagne, in Deutschland koordiniert durch das Stahl-Informations-Zentrum
- Aufgabe:** Begleitung der europaweiten Kampagne „MADE of STEEL“
- Ansatz:** B-to-B Kommunikation auf Basis der Kernaussage der Kampagne
- Umsetzung:**
- Europaweiter Newsletter in fünf verschiedenen Sprachen
  - Advertorial
  - Basis-Presses-Kit
  - Kampagnenbegleitende Give-aways

## Wie wir arbeiten. BrandNews.

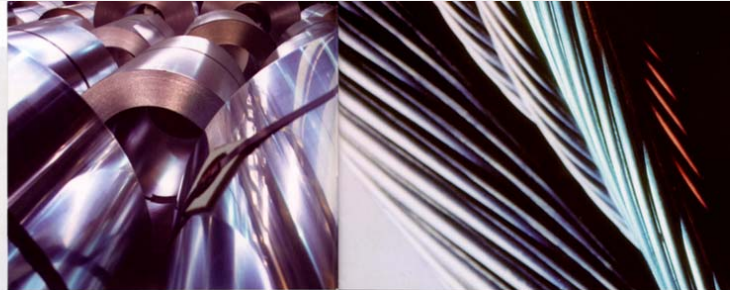


Verschiedene Ausgaben des Newsletters „MADE of STEEL“  
Erschienen in deutsch und vier weiteren europäischen Sprachen

# Wie wir arbeiten. BrandNews.

Stahl begleitet uns überall im Leben. Ganz kleine Dinge, wie die feine Mechanik einer Armbanduhr, und ganz große, wie der Kran auf der Baustelle, sind Belege dafür. Bei diesen Beispielen fällt bereits eine typische Fähigkeit des Werkstoffs Stahl auf: Er lässt sich für jede Aufgabe optimieren, denn die Eigenschaften dieses enorm vielseitigen Materials lassen sich gut an den jeweiligen Einsatzzweck anpassen.

Stahl kann zum Beispiel durch gezielte Wärmebehandlung, etwa das Härten, in seinen Eigenschaften verändert werden. Darüber hinaus können die Stahlproduzenten durch die Beimischung kleiner Anteile anderer Metalle, wie etwa Chrom oder Nickel, bestimmte Vorteile des Materials Stahl noch stärker zur Geltung bringen. „Seine Vielseitigkeit in den Eigenschaften, seine Vielfalt bei den Lieferformen und seine herausragenden ökologischen Vorteile machen Stahl einzigartig“, erklärt Prof. Dr.-Ing. Dieter Ameling, Präsident der Wirtschaftsvereinigung Stahl.



Stahl coils warten auf die Weiterverarbeitung

Hochfester Stahl sorgt für Gewichtsreduzierung bei Drahtbahnen, die aus vielen dünnen Litzen hergestellt werden

## Etwas ganz Alltägliches

**Immer leichter, immer sicherer**

Wer da noch glaubt, dass alles, was aus Stahl besteht, schwer und massiv ist, der irrt. Stahl ist ein Werkstoff, mit dem sich Gewicht sparen lässt. Innovative Konstrukteure in der Automobilindustrie nutzen ihn, um das Gewicht der Fahrzeuge zu reduzieren und gleichzeitig immer höhere Sicherheitsstandards zu erfüllen. Mit Bauteilen aus neu entwickelten hochfesten Stahlsorten und durch den Einsatz innovativer Fertigungstechniken wie Laserschneiden ist es gelungen, Leichtigkeit und Sicherheit zu verbinden. Das Ergebnis: Kassettenklappen um 25 Prozent leichter werden, Türen, Hauben und Klappen um bis zu 32 Prozent und Fahrwerke um 34 Prozent – und das ohne höhere Kosten.



Mit klaren Linien und Formen setzt diese Espresso-Maschine Akzente. Die Materialwahl ist natürlich Edelstahl

**Stahl bewegt die Welt**

Gerade beim Fahrzeugbau schreitet die Verwendung von maßgeschneiderten Bauteilen aus Stahl ganz besonders schnell voran. Ein Beispiel sind die sogenannten "tailored Blanks". Dabei handelt es sich um nach Kundenanforderungen maßgefertigte Platten – eine Kombination von Blechschmitten unterschiedlicher Dicke, Qualität und Oberflächenveredelungen, die per Laserstrahl verbunden werden. Diese "tailored Blanks" ermöglichen einen zweckgenauen Materialeinsatz mit höchster Stabilität, bei gleichzeitiger Gewichtsreduktion.



Ein Werkstoff prägt unser Leben, morgen ebenso wie gestern und heute: Stahl

Zu den Sternen: Die Trägerrolle ist extremen Belastungen ausgesetzt

Aber der Einsatz von Stahl beschränkt sich nicht auf das Automobil. In allen Verkehrsmitteln, selbst dem Flugzeug, nimmt Stahl eine tragende Rolle ein. Immerhin bestehen 15 Prozent eines modernen Verkehrsflugzeuges aus Spezialstählen in Fahrwerk und Triebwerken: Ohne Stahl kein Start – und keine Landung.

**Elegant zu neuen Ufern und hoch hinaus**

Die Architektur unserer Tage gäbe es ohne Stahl nicht. Wenn sich eine Brücke elegant über einen Fluss schwingt, dann ist es Stahl, der diese Verbindung aus Funktionalität und Ästhetik erst möglich macht.

Große Spannweiten ohne Stützen sind auch in Messe- und Ausstellungshallen nur mit Stahl zu verwirklichen.

Überhaupt umgibt uns dieser Werkstoff den ganzen Tag, und das nicht nur in der Bausubstanz der Gebäude, in denen wir uns aufhalten.

Das fängt schon früh am Morgen an: In der Badewanne steckt ebenso Stahl wie im Toaster. Der Fahrstuhl trägt uns – dank Stahl – sicher ins gewünschte Stockwerk. Am Ende des Tages wird das Essen in silbernen Töpfen und Pfannen zubereitet und beim Kugelschreiber, mit dem die Rechnung abgerechnet wird, ist das Kugelen in der Schreibspitze, das so präzise den Tintenfluss reguliert, natürlich – aus Stahl.

Präzision wird durch Stahl vielfach erst möglich. Egal, ob ein großes Bauelement fernab der Baustelle vorgefertigt wird und dann exakt passt, oder ein winziges Rädchen im Uhrwerk sich sekundengenau dreht: Stahl sorgt für Präzision.

Schnell und sicher: der Transrapid



Advertorial „Stahl“ im Kundenmagazin „Drive“ von europcar

## Wie wir arbeiten. BrandNews.

---



Basispressemappe in  
Print-Form und auf CD

## Wie wir arbeiten. BrandNews.

---



Kampagnenbegleitende  
Give-aways