

# JAHRBUCH STAHL + TECHNIK 2026

**Zusatzverteilung beim Hüttentag 2025 im November in Essen**

**Erscheinungstermin: 31. Oktober 2025**

**Anzeigenschluss: 07. Oktober 2025**

**Auflage: 5.000 Exemplare**

Das **Jahrbuch STAHL + TECHNIK** ist ein Nachschlagewerk für Fachleute in Technik, Verwaltung und Einkauf in der Stahlindustrie.

Herausgeber: DVS Media GmbH

## AUS DEM INHALT

Das **Jahrbuch STAHL + TECHNIK** ist ein Nachschlagewerk für Fachleute in Technik, Verwaltung und Einkauf in der Stahlindustrie. Der redaktionelle Teil enthält Highlights aus Stahlproduktion, Weiterverarbeitung und Anwendungstechnik sowie ein ausführliches Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsverzeichnis.

Es ist die Bezugsquelle für Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie, der weiterverarbeitenden- und der Zulieferindustrie

**kompakt – aktuell – übersichtlich**

## ANZEIGENPREISE

2./3./4. Umschlagseite	
- schwarz/weiß	1.225,-
- 2-farbig	1.430,-
- 3-farbig	1.635,-
- 4-farbig	1.840,-
1/1 Seite schwarz/weiß	970,-
1/1 Seite 2-farbig	1.175,-
1/1 Seite 3-farbig	1.380,-
1/1 Seite 4-farbig	1.585,-
1/2 Seite schwarz/weiß	488,-
1/2 Seite 2-farbig	693,-
1/2 Seite 3-farbig	898,-
1/2 Seite 4-farbig	1.103,-
<b>Fußleiste*</b>	243,-
<b>Beihefter</b>	1.140,-
<b>Beilagen</b>	1.475,-
<b>Lesezeichen</b>	
Bei Anlieferung komplett mit Band	‰ 375,-
<b>Farbzuschlag</b>	
Für jede Standardfarbe Rot, Blau, Gelb nach der Eurokala sowie HKS 13 und HKS 57	205,-
Für jede Sonderfarbe	357,-

\* Für je eine der Buntfarben Rot/Blau/Gelb der Eurokala wird bei den Fußleisten kein Farbzuschlag erhoben.

Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

## NEU ! TOP – PARTNER – PAKET

Werden Sie **TOP-PARTNER** des Jahrbuchs **STAHL + TECHNIK 2026**!

Werben Sie **prominent** mit diesen **exklusiven** Medialeistungen:

- Firmenlogo auf der Titelseite
- Firmenlogo auf der Seite Haupttitel (in der Regel auf Seite 5)
- 1/1 Seite 4c Anzeige innerhalb Redaktion
- 2/1 Seite 4c Advertorial
- 10 Freixemplare Jahrbuch Stahl + Technik 2026

Die Anzahl der TOP-Partner ist **limitiert**.

**Partnerpauschale: 5.145,00 € zzgl. MwSt.**



## TECHNISCHE DATEN

### Buchformat

148 mm breit x 210 mm hoch

### Satzspiegel

1/1 Seite	120 mm breit x 170 mm hoch
1/2 Seite	120 mm breit x 85 mm hoch
alternativ	60 mm breit x 170 mm hoch
Fußleiste	120 mm breit x 20 mm hoch

### Beihefter

154 mm breit x 216 mm hoch  
(einschließlich Beschnittzugabe)

### Beilagen

143 mm breit x 205 mm hoch

### Druck und Verarbeitung

Offset/Klebebindung

### Druckunterlagen

Digitale Daten mit Proof (fordern Sie unser Informationsblatt "Digitale Druckunterlagen" an). Auf Wunsch wird Ihre Anzeige zu Selbstkosten vom Verlag erstellt oder digitalisiert.

**Preise für die Firmeneintragen in die Bezugsquelle finden Sie auf dem Eintragungsformular unter:**  
**[www.homeofsteel.de](http://www.homeofsteel.de)**

## KONTAKTADRESSE

### DVS Media GmbH

Katrin Küchler

Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

Tel.: +49 211 1591-146 · Fax: +49 211 1591-150

[katrin.kuechler@dvs-media.info](mailto:katrin.kuechler@dvs-media.info)

# JAHRBUCH STAHL + TECHNIK 2026

**DVS Media GmbH**  
Anzeigenabteilung  
Aachener Straße 172  
40223 Düsseldorf

Absender

## WIR BESTELLEN:

### ☐ 2. Umschlagseite ☐ 3. Umschlagseite ☐ 4. Umschlagseite

- |                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> schwarz/weiß           | 1.225,- |
| <input type="checkbox"/> 2-farbig               | 1.430,- |
| <input type="checkbox"/> 3-farbig               | 1.635,- |
| <input type="checkbox"/> 4-farbig               | 1.840,- |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite schwarz/weiß | 970,-   |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite 2-farbig     | 1.175,- |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite 3-farbig     | 1.380,- |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite 4-farbig     | 1.585,- |

- |                                                     |         |
|-----------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> 1/2 Seite schwarz/weiß     | 488,-   |
| <input type="checkbox"/> 1/2 Seite 2-farbig         | 693,-   |
| <input type="checkbox"/> 1/2 Seite 3-farbig         | 898,-   |
| <input type="checkbox"/> 1/2 Seite 4-farbig         | 1.103,- |
| <input type="checkbox"/> Fußleiste(n) <sup>1)</sup> | 243,-   |
| <input type="checkbox"/> Lesezeichen                | 357,-   |
| <input type="checkbox"/> Beihefter                  | 1.140,- |
| <input type="checkbox"/> Beilage                    | 1.475,- |

### ☐ TOP-PARTNER 5.145,-

- Firmenlogo auf der Titelseite
- Firmenlogo auf der Seite Haupttitel
- 1/1 Seite 4c Anzeige innerhalb Redaktion
- 2/1 Seite 4c Advertorial
- 10 Freixemplare Jahrbuch Stahl + Technik 2026

- ☐ **Originalschriftzug (Logo)** bis 15 mm Höhe oder 63 mm Breite im alphabetischen Firmenverzeichnis 125,- .
  - ☐ Eine Druckdatei (Originaldatei, mindestens 300 dpi) für das Logo folgt per E-Mail an [anzeigen@dvs-media.info](mailto:anzeigen@dvs-media.info)
  - ☐ Eine reprofähige Vorlage (Originaldruck, Briefbogen o. ä.) ist beigefügt
- <sup>1)</sup> Für eine der Buntfarben Rot, Blau, Gelb nach der Eurokala werden bei den Fußleisten keine Zuschläge erhoben.

Ihre Bestell-Kenndaten

**Bestell-Nr./Zeichen:** \_\_\_\_\_

**Datum:** \_\_\_\_\_

**Stempel/Unterschrift:**

Absender

Falls Sie Abrechnung über Ihre Agentur wünschen, nennen Sie uns bitte die Anschrift. Nachträgliche Änderung des Rechnungsempfängers ist nicht möglich.



# Highlights des Jahres – hier erreicht Ihre Botschaft die Leser

## Themenauswahl:

### Dekarbonisierung

**Dekarbonisierungsprojekt im Saarland geht in die Umsetzung**  
SHS/Primetals/SMS group  
**Roheisenherstellung auf Basis von wasserstoffbasierter Feinerzreduktion**  
Primetals Technologies  
**Erweiterung der Wasserstoffanlage in Linz**  
voestalpine  
**Erfolgreicher Klimaschutz bei Benteler**  
Benteler

### Recruiting

**Fachkräftemangel: Wer etwas bewegen will, kann dies bei uns tun**  
Refratechnik

### Stahlerzeugung

**Elektrische Richtwerte erschweren den Umstieg auf grüne Stahlproduktion**  
Stahlinstitut VDEh  
**KSK entwickelt optimierte Ofenraumkamera**  
KSK System Kühl Technik  
**Das neue Stahlwerk bei Jindal Stainless**  
Primetals Technologies  
**Elektrolichtbogenöfen mit Bestwerten**  
Primetals Technologies

### Rohstoffe

**Tata Steel Nederland setzt auf KI und innovative Laser für die Schrottanalyse in Echtzeit**  
Tata Steel Nederland  
**Laserbasierte Materialanalyse erstmals in einem mobilen System**  
Secopta analytics GmbH/RHIM Minerals Recovery GmbH  
**Fortschrittliche Misch- und Aufbereitungsverfahren für die grüne Stahlproduktion**  
Eirich  
**Mischer von Lödige Maschinenbau in Kokerei der Hüttenwerke Krupp Mannesmann im Einsatz**  
Gebr. Lödige Maschinenbau

### Stranggießen

**SSAB setzt in Lulea künftig auf Dünnbrammentechnologie**  
SSAB/Danieli/SMS Group  
**Dünnes Warmband im Endlosverfahren und ohne CO2-Emissionen produzieren**  
Primetals Technologies/ABP Induction Systems  
**Neue Version des Simulationstools bietet mehr Potential für Stranggießprozesse**  
MAGMA Gießereitechnology

### Walzwerkstechnik

**Feralpi Stahl nimmt Spooler-Walzwerk feierlich in Betrieb**  
Feralpi  
**Komplexe berührungslose Profilmessung**  
Zumbach Electronic GmbH

## Schmieden

**GMH-Töchter produzieren Druckgusswerkzeug**

GHM Gruppe

**Komplexe Bauteile: geschnietet auf Kuppungsspindelpressen der SMS group**

SMS group GmbH

---

## Kranlogistik

**Die Zukunft der Stahlwerksarbeit: Kran-Assistenzsysteme als Wegbereiter für Sicherheit und Effizienz**

Kranbau Köthen + Fraunhofer IFF

**Höhere Verfügbarkeit dank intelligenter Online-Überwachung**

iba AG

**Kühle Präzision bei größter Hitze: Planung von Industrieklimaanlagen**

FrigorTec

---

## Logistik

**Spezialtransporter für die nachhaltige Stahlproduktion bei Salzgitter**

Transporter Industry International GmbH (TII)

**Flexibler Mehrwege-Schubmaststapler für Langgut und Paletten**

DIMOS Maschinenbau GmbH

---

## Oberflächentechnik

**Passivierung und Vorbehandlung von Metall in einem Schritt**

Henkel Adhesive Technologies

**Entlackung von Stahl vor dem Recycling - Verfahren, Effizienz und Umweltaspekte**

Sinto Agtos

---

## Stahlhandel

**Stahlbunde automatisch kommissionieren oder Stäbe einzeln entnehmen**

Kasto Maschinenbau GmbH & Co. KG

**Mehr Transparenz bei CO2-reduzierten Stahlprodukten für Handel und Verarbeiter**

Benteler Steel/Tube

**Spotmarkt gewinnt bei Frachtangeboten wegen Kapazitätsabbau an Bedeutung**

Timocom

---

## Stahlwerkstoffe

**Prüfung von Aerospace-Vormaterial**

Cogne Edelstahl

**CO2-reduziertes Elektrobund für moderne Traktionsmotoren**

thyssenkrupp Steel

**Zertifizierte Zulassung als Sicherheitsstahl**

Salzgitter AG

**Metallpulver: Die Zukunft wird den Maschinen gehören**

Schweißdraht Luisenthal

---

## Forschung & Entwicklung

**Tata Steel Nederland forscht an Metamaterialien**

Tata Steel Nederland

**Calderys baut neues Technologie- und Kompetenzzentrum in Deutschland**

Calderys

**Feuerfeste Werkstoffe und Wasserstoff: Das Institut für Gesteinshüttenkunde forscht für die Stahlproduktion**

Lehrstuhl für Keramik am Institut Gesteinshüttenkunde RWTH Aachen

**Ultraschall-Tiefziehen in der Serienfertigung**

Fraunhofer IWU

---

## Energieeffizienz

**König-Brauerei bezieht industrielle Abwärme von thyssenkrupp Steel**

thyssenkrupp Steel

---

## Umweltschutz

**Ein neuer Ansatz zur Wasseraufbereitung mittels kapazitiver Deonisation**

BFI

---