

JAHRBUCH STAHL + TECHNIK 2026

Zusatzverteilung beim Hüttentag 2025 im November in Essen

Erscheinstermin: 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 Zuliefererindustrie

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,-

Fußleiste* 243,-

Beihefter 1.140,-

Beilagen 1.475,-

Lesezeichen

Bei Anlieferung komplett mit Band % 375,-

Farbzuschlag

Für jede Standardfarbe Rot, Blau, Gelb

nach der Euroskala sowie HKS 13 und HKS 57 205,-

Für jede Sonderfarbe 357,-

* Für je eine der Buntfarben Rot/Blau/Gelb der Euroskala 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 Firmeneintragungen in die Bezugsquelle finden Sie auf dem Eintragungsformular unter:
www.homeofsteel.de

KONTAKTADRESSE

DVS Media GmbH

Katrin Kühler

Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

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

katrin.kuehler@dvs-media.info

JAHRBUCH STAHL + TECHNIK 2026

DVS Media GmbH
Anzeigenabteilung
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf

Absender

WIR BESTELLEN:

| <input type="checkbox"/> 2. Umschlagseite | <input type="checkbox"/> 3. Umschlagseite | <input type="checkbox"/> 4. Umschlagseite | | |
|---|---|---|---|---------|
| <input type="checkbox"/> schwarz/weiß | | 1.225,- | <input type="checkbox"/> 1/2 Seite schwarz/weiß | 488,- |
| <input type="checkbox"/> 2-farbig | | 1.430,- | <input type="checkbox"/> 1/2 Seite 2-farbig | 693,- |
| <input type="checkbox"/> 3-farbig | | 1.635,- | <input type="checkbox"/> 1/2 Seite 3-farbig | 898,- |
| <input type="checkbox"/> 4-farbig | | 1.840,- | <input type="checkbox"/> 1/2 Seite 4-farbig | 1.103,- |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite schwarz/weiß | | 970,- | <input type="checkbox"/> Fußleiste(n) ¹⁾ | 243,- |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite 2-farbig | | 1.175,- | <input type="checkbox"/> Lesezeichen | 357,- |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite 3-farbig | | 1.380,- | <input type="checkbox"/> Beiheftter | 1.140,- |
| <input type="checkbox"/> 1/1 Seite 4-farbig | | 1.585,- | <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 Freiemplare 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

Eine reprofähige Vorlage (Originaldruck, Briefbogen o. ä.) ist beigegefügt

¹⁾ Für eine der Buntfarben Rot, Blau, Gelb nach der Euroskala 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 Netherland
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 Dünnbrämmtechnologie
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: geschniedet auf Kupplungsspindelpressen 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 Industriklimaanlagen

FrigorTec

Logistik

Spezialtransporter für die nachhaltige Stahlproduktion bei Salzgitter

Transporter Industry International GmbH (TII)

Flexibler Mehrwege-Schubmaststapler für Langgut und Palletten

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 Elektroband 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 Netherland

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 Deionisation

BFI
