

WARNING
INVISIBLE LASER RADIATION
AVOID EXPOSURE TO BEAM
CLASS 3B LASER PRODUCT

Media Kit 2022



BÄNDER | BLECHE | ROHRE

Profil in Brief

The trade magazine bbr Bänder Bleche Rohre offers executives in the sheet metal, tube and wire processing industry essential information and decision-making aids for the entrepreneurial and operational practice. Interviews and reports about successful solutions in planning, production and quality assurance, complemented by relevant results from research and development as well as product presentations, form the basis.

Frequency

5 per year

Magazine format

230 mm x 325 mm

Edition

63th edition 2022

Website

www.bbr.news

Organ

Industrieverband
Blechumformung e.V. (IBU)

Publishing House

ELIGIUS PUBLISHING
Peter Hüller, Lutz Roloff,
Hans-Georg Schätzl,
Thomas Schumann GbR
Rudolf-Seeberger-Allee 17,
82407 Wielenbach, Germany
Tel.: +49 (0)881 3946179
info@bbr.news
www.bbr.news

Editorial Staff

Hans-Georg Schätzl
Editor-in-Chief
Tel.: +49 (0)157 35370788
hansgeorg.schaetzl@bbr.news

Media Sales

Peter Hüller
Tel.: +49 (0)7151 9222-0
peter.hueller@bbr.news

Lutz Roloff
Tel.: +49 (0)172 7207957
lutz.roloff@bbr.news

Thomas Schumann
Tel.: +49 (0)175 2688881
thomas.schumann@bbr.news

Circulation analysis

Print run	12 500
Number of distributed copies	12 100
Sold copies	0
Subscribed copies	0
Free copies	12 500
Remaining and archive copies	400

Region

Germany	92.5 %
Other countries	7.5 %

Analysis of geographical distribution in Germany

Nielsen 1 (HB, HH, NI, SH)	11%
Nielsen 2 (NRW)	26%
Nielsen 3a (HE, RP, SL)	12%
Nielsen 3b (BW)	22%
Nielsen 4 (BY)	16%
Nielsen 5-7 (B, BB, MV, SN, ST, TH)	13%

Fields of business/economic sectors

- Manufacture of fabricated metal products	6%
- Manufacture of basic metals	42%
- Mechanical engineering	17%
- Manufacture of office machinery manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified	7%
- Manufacture of motorvehicles, trailers	13%
- Retail trade, others	15%

Size of organisation

1 - 49 employees	25%
50 - 99 employees	25%
100 - 199 employees	21%
200 - 499 employees	16%
> 500 employees	11%
Others	2%

Position in organisation

Management	46%
Technical management	47%
Purchasing, other	7 %

Advertisement rates and formats

Cover	6,500.00 €
Cover 2, Cover 4	5,500.00 €
Cover 3	5,200.00 €
2/1 page	9,500.00 €
1/1 page	4,750.00 €
2/3 page	3,600.00 €
Junior page	2,900.00 €
1/2 page	2,650.00 €
1/ 3 page	1,900.00 €
1/ 4 page	1,500.00 €
1/8 page	950.00 €

Discounts

Frequency discounts	2 adverts	5%
	3 adverts	10%
	5 adverts	15%
Volume discounts	2 adverts	5%
	3 adverts	10%
	5 adverts	15%

Layout surcharges

Technical costs incurred for work such as typesetting and amendments are charged at cost price.

Loose inserts/Price per thousand

up to 25 gr.	262.00 €	up to 40gr.	322.00 €
up to 30 gr.	282.00 €	up to 45 gr.	342.00 €
up to 35 gr.	302.00 €	up to 50 gr.	362.00 €

Format max. 220 mm x 320 mm
Required delivery quantity 12 700 Exemplare

Delivery address: F&W Druck- und Mediencenter GmbH, Tor 2, Holzhauser Feld 2, 83361 Kienberg, Germany
Label: bbr and issue XX/2022
Download from: https://www.fw-medien.de/uploads/files/FW_Beilagen_Lieferung.pdf

Bound inserts

upon request

Insert stickers

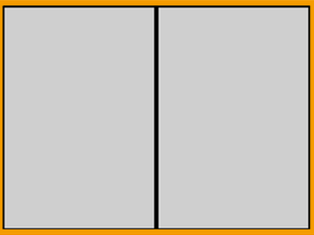
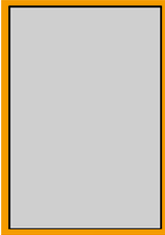
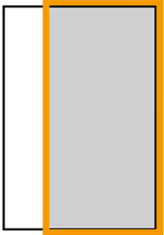
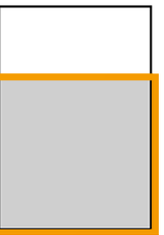
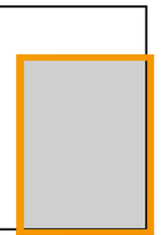
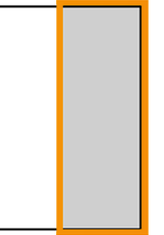
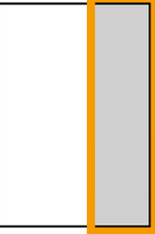
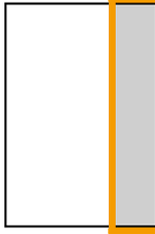
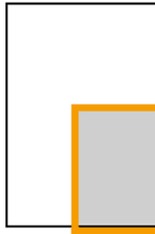
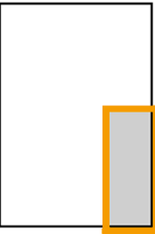
1,500.00 €

In combination with an advert or insert processed by machine

Terms of payment

In case of advance payment and payment within 8 days after invoice date 2 % discount. Otherwise at the latest 30 days after date of invoice without deduction. All prices in euro plus the statutory VAT.

The general terms and conditions for advertisers can be found at bbr.news/agb

2/1 page	1/1 page	2/3 page vert.	2/3 page hor.	Junior page	1/2 page vert.	1/2 page hor.	
							
Type area	430 x 282 mm	200 x 282 mm	132 x 282 mm	200 x 184 mm	149 x 202 mm	98 x 282 mm	200 x 140 mm
bleed *	460 x 325 mm	230 x 325 mm	147 x 325 mm	230 x 207 mm	164 x 225 mm	113 x 325 mm	230 x 162 mm
1/3 page vert.	1/3 page hor.	1/4 page vert.	1/4 page 2 col.	1/4 page hor.	1/8 page 1 col.	1/8 page 2 col.	1/8 page hor.
							
64 x 282 mm	200 x 92 mm	47 x 282 mm	98 x 140 mm	200 x 68 mm	47 x 140 mm	98 x 68 mm	200 x 32 mm
79 x 325 mm	230 x 115 mm	62 x 325 mm	113 x 162 mm	230 x 91 mm	62 x 162 mm	113 x 91 mm	230 x 55 mm

* For technical reasons the printing material for each bleed advert has to have 3 mm on all sides for trimming.

Issue	Keytopics	Focus	Trade Fairs
<p>1/2022 DOP: 02/22/2022 CD: 02/09/2022 ED: 02/07/2022</p>	<p>Cutting and joining</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plasma and flame cutting - Waterjet cutting - Welding, soldering - Bonding - Mechanical joining <p>Toolmaking</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mould making - Materials, coatings - Tools, progressive dies <p>Maintenance and renovation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintenance, planing, Al - Reconditioning, renewel, retrofitting 	<p>Future</p> <ul style="list-style-type: none"> - Micro and nanotechnology - Artificial intelligence - Cross-linking - Industry 4.0 - Lightweight construction - Energy 	
<p>2/2022 DOP: 04/25/2022 CD: 04/07/2022 ED: 04/01/2022</p>	<p>Intralogistics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Warehouse and storage systems - Robots, feeders, AGVs - Packaging plants <p>Quality assurance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quality management - Measuring and testing engineering - Certification, audit <p>Safety and ergonomics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Workplace design - Safety engineering - Air pollution control - Disposal, recycling 	<p>Surfaces and edges</p> <ul style="list-style-type: none"> - Removing, deburring - Cleaning, coating - Lubrication, oiling - Marking, labeling 	<p>Laser World of Photonics Munich, Germany 04/26 - 04/29/2022</p> <p>Control Stuttgart, Germany 05/03 - 05/06/2022</p>

Issue	Keytopics	Focus	Trade Fairs
<p>3/2022 DOP: 06/03/2022 CD: 05/20/2022 ED: 05/13/2022</p>	<p>Tubes, profiles, wire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manufacturing - Processing - Pefining - Tools <p>Conveyors and presses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reels - Coil-handling - Alignment technology - Slitting and cut-to-length lines, shears, knives - Presses, spinning and impact extrusion lines - High preassure forming - Handling, supply and discharge systems - Drives, energy storage and conversion <p>Bending and cutting</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punching and precision cutting - Perforation, notching - Bending, swing bending, folding 	<p>Laser technology</p> <ul style="list-style-type: none"> - Techniques - Sources - Machines, components - Components, equipment - Safety installations 	<p>wire + Tube Düsseldorf, Germany 06/20 - 06/24/2022</p> <p>Lasys Stuttgart, Germany 06/21 - 06/23/2022</p>
<p>4/2022 DOP: 09/09/2022 CD: 08/26/2022 ED: 08/19/2022</p>	<p>Tubes, profiles, wire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manufacturing - Processing - Refining - Tools <p>Materials</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium, magnesium - High and ultra high strength steel <p>More Topics page 8</p>	<p>Intralogistics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Warehouse and storage systems - Robots, feeders, AGVs - Packaging plants 	<p>Ble.ch Swiss, Bern 09/20 - 09/22/2022</p>

Issue	Keytopics	Focus	Trade Fairs
<p>More topics of 4/2022</p>	<p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAx - Control systems - Planing - AI - Cross-linking - Simulation <p>Rolling mills and heat treatment</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rolling and extrusion plants - Heat treatment - Surface technology 		
<p>5/2022 DOP: 10/18/2022 CD: 09/30/2022 ED: 09/27/2022</p>	<p>Conveyors and presses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reels, coil handling - Alignment technology - Slitting and cut-to-length lines, shears, knives - Presses, spinning and impact extrusion lines - High preassure forming - Handling, supply and discharge systems - Drives, energy storage and conversion <p>Bending and cutting</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punching and precision cutting - Perforation, notching - Bending, swing bending, folding <p>Tools</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forming die - Bending, swiveling bending and folding tools - Clamping and hold down technology <p>Preview of trade fairs 2023</p>	<p>Cutting and joining</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laser welding and cutting - Plasma and flame cutting - Waterjet cutting - Welding, soldering - Bonding - Mechanical joining 	<p>EuroBLECH Hannover, Germany 10/25 - 10/28/2022</p>

www.bbr.news

Current access figures please click

Types of advertisement desktop

Type	Size in px	Datavolume	CPM
Billboard	970 x 250	80 KB	80.00 €
Skyscraper	120 x 600	40 KB	70.00€
Wide Skyscraper	160 x 600	40 KB	70.00 €
Superbanner	728 x 90	40 KB	70.00 €
Medium Rectangle	300 x 250	40 KB	70.00 €

Types of advertisement mobile

Type	Size in px	Datavolume	CPM
Mobile 2:1	300 x 150	40 KB	80.00 €
Mobile 6:1	300 x 50	40 KB	70.00 €

Price All prices are per thousand ad impressions

Placement All advertising formats are played run-of-site

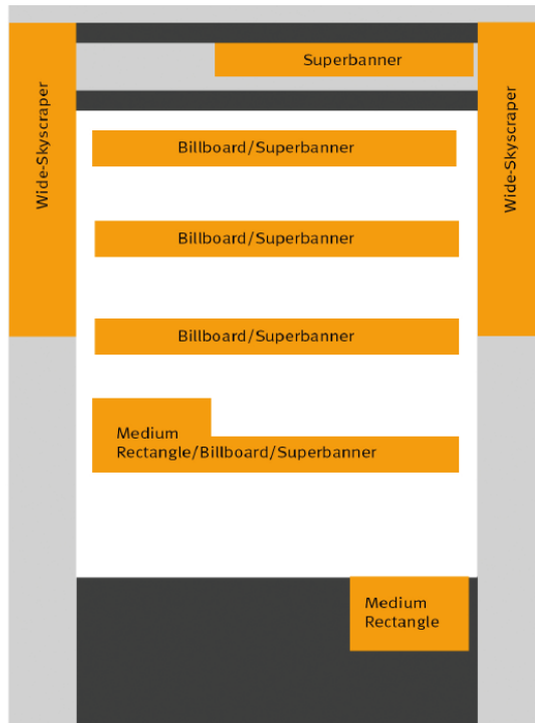
The screenshot shows the bbr website interface. At the top, there's a navigation bar with 'NEWSLETTER ANMELDEN', 'MEDAKATEN', and 'DEUTSCH'. The main header features the bbr logo and the date '22.02.2022 Ausgabe 1/2022'. Below the header is a menu with categories: 'METALLZUGLEGEN', 'BLECHE, COILS', 'RÖHRE, PROFILE, DRAHT', 'INDUSTRIE 4.0', 'BETRIEB', 'TERMINE', and 'BLECHEXPO 2021'. The main content area displays an advertisement for 'SCHULER' with the headline 'FORMING THE FUTURE DIGITAL SUITE DIGITALISIERUNG IM PRESSWERK'. The ad includes an image of a blue truck with a large blue container labeled 'perdur'. Below the ad, there's a caption: 'Verschleißfestes Bandblech © 23 Dezember 2021 Auf der Suche nach der nächsten Generation (TKS) eine neue Produktmarke Perdur für verschleißfestes Bandblech vor. Als weiteres Mitglied der Bandblech-Familie ist die Produktfamilie „perdur“ nach einer Kombination aus den [...]'. The website also features sidebars with PNOZ and PILZ logos and text about secure data processing: 'Erstelle jetzt Deine individuelle Sicherheitslösung auf myPNOZ.com!'.

Terms of payment

In case of advance payment and payment within 8 days after invoice date 2 % discount. Otherwise at the latest 30 days after date of invoice without deduction. All prices in euro plus the statutory VAT.

The general terms and conditions for advertisers can be found at bbr.news/agb

Banner formats desktop



Anzeige:



So ein Schrott!
© 10. Dezember 2021
Die fachgerechte Entsorgung von Stanzschrott leistet einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung und Energieeinsparung. Die Anforderungen an die Fördertechnik steigen jedoch ständig – nicht zuletzt durch immer höherwertige und dünnere Metallarten [...]



Acht Elektrolech-Pressen vernetzt
© 9. Dezember 2021
Schuler-Klein-Anlagen am Standort von Siemens in Nürnberg zur Überwachung mit Produktion und Press Force Monitor aus. Schuler hat acht Anlagen zur Herstellung von Blechblechen im Nürnberger Produktionswerk von [...]



Sichtnähte doppelt so schnell
© 8. Dezember 2021
Blüh-Lösch-Nähte bei maximaler Geschwindigkeit! Mit dem neuen Schweißprozess MilerTwin bietet Lerch Schweißtechnik die Möglichkeit, anpassungsfähige Sichtnähte, die heute in der Regel noch mit dem zeit- und arbeitsintensiven WIG-Verfahren ausgeführt werden, deutlich [...]

Anzeige:



Anzeige:



Up and Down
© 1. Dezember 2021
Die bestechend flexible Schweißbiegemaschine RAS VLT bend biegt Bleche automatisch nach oben und unten. Mit der Bendex Software entstehen fertige Biegeprogramme mit einem einzigen Mausklick. Durch die Kombination aus intelligenter Software [...]



Smarte Lösungen für die Metallverarbeitung 4.0*
© 1. Dezember 2021
Digitalisierung und Vernetzung sind in der Metallverarbeitung längst auf dem Vormarsch – auch in der Lager- und Sägtechnik. Manuelle und voneinander isolierte Prozesse weichen immer mehr einem durchgängig gesteuerten, intelligenten [...]

Advertorials offer plenty of space for information and design options (video integration, image gallery, etc.) to place your products and services in the editorial environment of bbr.news.

How does it work?

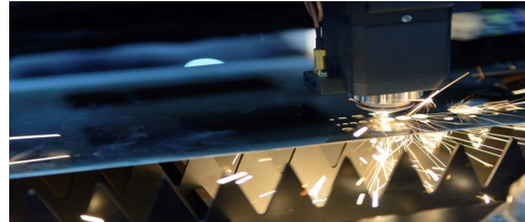
- A teaser with a link points to the advertorial on the homepage and social channels of bbr.news (running time 6 weeks).
- Only users with a dwell time of more than 5 seconds are counted as readers.
- The link in the advertorial generates visits to your website.

Price: 480.00 €

Multifunktionale Schneidanlagen

© 6. Dezember 2021 | von Hans-Joerg Schütz

Anzeige



Je nach Anforderung kann die Material- und -anforderung für Laser-, Plasma- oder Wasserstrahlverfahren ausgetauscht werden. Beim MIG-Löten ist es möglich Plasmalaser gleichzeitig zu schneiden, zu schmelzen und zu erhitzen, damit dies im Feinbearbeitungs-Bereich veränderter Nachbearbeitung. Darüber hinaus gibt es auch Lösungen mit integriertem Beschleuniger und automatischen Sortiergeräten. © Minding Group



Höher, schneller, weiter. Der olympische Gedanke ist in abgewandelter Form auch in der metallverarbeitenden Industrie gefragt. Viele Unternehmen vertrauen auf immer vielseitigere Schneidsysteme, um dem Druck des Marktes nach mehr Individualität und Qualität bis hinunter zu Losgröße 1 mit einer effizienteren und flexibleren Produktion zu begegnen. Mit entsprechenden Lösungen können Bleche, Röhre, Profile und Behälterböden auf nur einer Anlage mit verschiedenen Schneidverfahren multifunktional, präzise und Prozesssicher bearbeitet werden.



Kombinierte Systeme ermöglichen unser Know-How, die dort integrierten Bearbeitungsmöglichkeiten für verschiedene Werkstoffgruppen einzusetzen. So können in einer Anlage Schneidmaschinen zum Korieren, Löten und Feuer schneiden für Fachpersonal oder auch für Solen und Profile und sogar für Behälterböden genutzt werden. © Minding Group

Die Beanspruchungslagen bei der Bewertung der Produktion sind inhaltlich so geht um Fertigungsaspekten, Qualität und auch um Produktionskosten. Das ist in der metallverarbeitenden Industrie nicht anders, wie in anderen produzierenden Branchen. Bei der Auswahl der richtigen Technologie ist die Flexibilität ein wichtiges Kriterium, natürlich gilt es auf sich verändernde Kundenbedürfnisse zu reagieren, das Portfolio bei Bedarf anzupassen, sich vorzuschaufend breit aufstellen zu können. Schon seit vielen Jahren müssen Metallbauunternehmen den Spagat meistern, bei gleichbleibender Qualität immer schneller immer individualisierte Bauteile produzieren zu können.

Um für diese stetig zunehmenden Herausforderungen gewappnet zu sein, setzen Entscheidungler vermehrt auf multifunktionale Schneidlösungen, die eine Vielzahl von Verfahren vereinen. Kombinierte Anlagenlösungen können an einem CNC-Schneidsystem unterschiedlichste Bearbeitungsoptionen für verschiedene Spanntechniken vielfach miteinander kombinieren. So sind Techniken zum Behalten von präzisen Lötlagen und Korieren, Anarbeiten von Schneidflankenrückständen sowie Bohren, Schneiden, Schleifen, Fräsen, Korieren und Biegen kombinierbar. Diese Optionen lassen sich flexibel auf Bearbeitung von Blechen, Röhren, Profilen oder Behälterböden nutzen - als reine Spezialisten oder in Kombination. Mit modernen Prozessoptionen lassen sich sogar Träger von drei Seiten und Klappenböden bis unter die Klemme bearbeiten.

Auch unterschiedliche Schneidverfahren können auf einer Anlage vereint werden: als und weltweit vielfach Schneidmaschinen zur Bearbeitung mittels Plasma-, Autogen, Laser oder Wasserstrahltechnologie in unterschiedlichen Spitzformen im Einsatz - für 2D-Schnitts oder auch 3D-Bearbeitungen. Dabei schaffen diese Klappsysteme nicht nur die nötige Flexibilität, sie helfen Anwandern auch dabei, massive Produktionskosten und somit Produktionskosten einzusparen.

Touchpoints and leads

With our network of experts, we can offer additional important touchpoints for your communication world-wide and accompany you on the customer journey of your customers of tomorrow.

Standalone mailing

The standalone mailing is a content-driven newsletter that is filled exclusively with your content. Inform your target group exclusively about your products and services.

Account Based Advertising (ABA)

When it comes to global banner campaigns, you can't beat ABA. You can individually designate each company that you want to promote. Or define characteristics that the target companies of the campaign should fulfil, and we will create the appropriate selection for you. You also decide in which countries you want to advertise. Achieve optimal results through permanent campaign control.

Lead generation

Choose between marketing and sales qualified leads in your target group. You take no risk, because we guarantee a fixed number of leads. The basis of the campaign is a whitepaper from you.

Social media campaigns

Complete handling of your advertising campaigns on LinkedIn and Facebook. From campaign planning to advertising material creation and monitoring.

Contact

Lutz Roloff
Tel. +49 711 2560015 | lutz.roloff@w-54.de

W-54 Peter Hüller & Lutz Roloff GbR
Winnender Straße 54 | 71334 Waiblingen | Germany
www.w-54.de