



# Plaatbewerkings Nieuws

Hét magazine voor de plaatbewerking

**OPLAGE**  
**5.200**



Plaatbewerkings Nieuws is een onafhankelijk technisch en business vakblad voor plaatbewerkende ondernemingen, die niet-verspanende technieken (scheiden, omvormen, verbinden en oppervlaktebehandelingen) in hun productieprocessen toepassen of kunnen toepassen. Het biedt op journalistieke wijze zicht op ontwikkelingen in alle aspecten van de plaatbewerkingstechnieken en besteedt daarbij aandacht aan nieuws van en voor producenten van plaatmateriaal, servicehandels- en distributiecentra, machine- en gereedschapsleveranciers, toeleveranciers, OEM-ers, ingenieurs- en technisch adviesbureaus, onderwijs- en onderzoeksinstituten. De lezerskring wordt gevormd door eigenaren, directeuren of leidinggevende functionarissen van bedrijven en organisaties die in de plaatketen actief zijn.

Afhankelijk van evenementen en diverse vakbeurzen zal de minimale oplage per editie 5.200 gedrukte exemplaren bedragen.

#### Verschijningsdata:

01 Maart	<b>Brabantse Metaaldagen</b>
02 Mei	<b>Machinebouw</b>
03 Oktober	<b>BlechExpo</b>
04 December	<b>Terugblik BlechExpo</b>

<b>Deadline:</b>	I/1 pagina A4	185 mm BR x 265 mm H
	I/2 pagina A4	185 mm BR x 130 mm H
	I/4 pagina A4	90 mm BR x 130 mm H
	Bladspiegel:	210 mm BR x 297 mm H
	Zetspiegel:	185 mm BR x 265 mm H

#### Tarieven:

	1 x	2 x	4 x
I/1 A4	€ 1.495,00	€ 1.395,00	€ 1.295,00
I/2 A4	€ 895,00	€ 795,00	€ 695,00
I/4 A4	€ 595,00	€ 495,00	€ 395,00

**Coverfoto** € 795,00

#### Toeslagen:

Aflop	10 %
Omslag 2 of 3:	10 %
Omslag 4 (achterpagina)	20 %

#### Advertentiemateriaal:

CMYK / Full Color opgebouwd  
Certified PDF, fonts bijvoegen

Drukprocédé: Offset Rotatie  
Papiersoort: 135 gram  
HV gesatineerd MC Selfcover

Gedrukte oplage: 5.200  
Verspreide oplage: 4.850

#### Persberichten:

Inzenden via de website  
[www.MetaalNieuws.nl/contact](http://www.MetaalNieuws.nl/contact)

#### Specificaties:

Tekst in WORD-bestand  
Afbeeldingen los bijvoegen in hoge  
resolutie van minimaal 250 dpi (jpg, tif)