

# LASTECHNIEK



**Mediabrochure 2022**

Onafhankelijk vakblad voor verbindingstechnieken



Nederlands Instituut  
voor Lastechniek

## LASTECHNIEK

### Toonaangevend voor de verbindingstechniek

LASTECHNIEK is al 87 jaar het enige vakblad in Nederland dat zich uitsluitend richt op lassen en andere verbindingstechnieken.

LASTECHNIEK is onafhankelijk, toegankelijk, helder en deskundig. Het blad biedt actuele en relevante technische en toepassingsgerichte informatie op het gebied van verbindingstechnieken, materialen, apparatuur, DO, NDO, inspectie, normen en opleidingen. Maar er is ook ruimte voor de mens achter de techniek, economisch nieuws, trends op de arbeidsmarkt en carrièremogelijkheden. Daarmee is LASTECHNIEK verbindend voor alle professionals in de verbindingstechniek. Van uitvoerenden tot opleiders en beslissers.

LASTECHNIEK wordt uitgegeven in opdracht van het Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL), en in samenwerking met het Belgisch Instituut voor Lastechniek (BIL).

### Bereik en verspreiding

Vakblad LASTECHNIEK verschijnt tien maal per jaar in Nederland en België.

De reguliere oplage is 3.000, maar elke uitgave kent een minimaal bereik van ruim 12.000 lezers, omdat het blad rouleert door de bedrijven. Uit het lezersonderzoek blijkt dat 92 procent van de lezers LASTECHNIEK een belangrijke tot onmisbare bron van informatie is. Het vak blad wordt door 60 procent van de ontvangers langer dan een jaar bewaard.

- Verspreide oplage: 3.000
- Meeleesfactor: 4
- Werkelijk bereik: 12.000

### VAKBLADLASTECHNIEK.NL

Naast het vakblad heeft LASTECHNIEK een website die goed wordt bezocht.

- Pageviews: 18.000
- Sessies: 3.500



## Verschijningsdata 2022

Editie	Thema	Verschijning	Reserveren	Aanleveren
1		18 februari	26 januari	28 januari
2	Automatisering/ Lasrobots	18 maart	23 februari	25 februari
3		22 april	28 maart	30 maart
4	Onderwijs/Arbeidsmarkt	20 mei	26 april	29 april
5		24 juni	31 mei	02 juni
6	Techni-Show / ESEF	22 juli	29 juni	01 juli
7	Weldingweek/Lassymposium	09 september	17 augustus	19 augustus
8	Offshore/Energie	07 oktober	14 september	16 september
9		11 november	19 oktober	21 oktober
10		09 december	16 november	18 november



## Adverteren LASTECHNIEK

Met een advertentie in LASTECHNIEK bereikt u de professionals in de verbindingstechniek. In print én online biedt LASTECHNIEK verschillende mogelijkheden. Van een enkele advertentie tot een compleet mediaplan.

### Advertentietarieven 2022

#### Magazine

	1 losse plaatsing	3x	6x	10x
1/1 pagina	€ 2.175	€ 1.975	€ 1.750	€ 1.675
1/2 pagina	€ 1.385	€ 1.155	€ 1.120	€ 1.085
1/4 pagina	€ 735	€ 630	€ 595	€ 560

Voor personeelsadvertenties geldt een korting van 20% op het losse plaatsing tarief.

Gedurende de looptijd wordt de personeelsadvertentie doorgeplaatst op [vakbladtechniek.nl/vacatures](http://vakbladtechniek.nl/vacatures)

#### Formaten

##### Bladspiegel

1/1 pagina 190 x 277 mm niet aflopend. De advertentie wordt geplaatst met 10 mm wit rondom op de bladspiegel.

1/1 pagina 210 x 297 mm aflopend. De advertentie moet 3 mm afloop rondom krijgen (216 x 303 mm)

	Zetspiegel staand	Zetspiegel liggend
1/1 pagina	185 x 267 mm	n.v.t.
1/2 pagina	90 x 267 mm	185 x 130 mm
1/4 pagina	90 x 130 mm	185 x 62 mm

#### Advertorials

	Plaatsing eigen materiaal	Plaatsing incl. copywriting, Fotografie en vormgeving
2/1 pagina (spread)	€ 2.175	€ 3.150
1/1 pagina	€ 1.385	€ 2.185
1/2 pagina	€ 735	€ 1.335

Het publiceren van een persbericht is kosteloos, tenzij het een commercieel nieuwsbericht betreft, zoals de lancering van een nieuw merk, een nieuwe dienst of een nieuw of verbeterd product. In dat geval vragen wij een vergoeding van € 350,00 (excl. btw) voor gegarandeerde publicatie van maximaal 1/1 pagina. Dit wordt vooraf schriftelijk overeengekomen.

In alle gevallen behouden wij ons het recht voor het bericht te redigeren en op te maken naar eigen inzicht.



## Website

	1 maand	3 maanden	6 maanden	1 jaar
Leaderboard (728 x 90 pixels)	€ 427	€ 850	€ 1.659	€ 2.590
Large rectangle (336 x 280 pixels)	€ 790	€ 1.581	€ 3.162	€ 4.743

Andere online mogelijkheden zijn naar wens en in overleg mogelijk

## Brancheregister

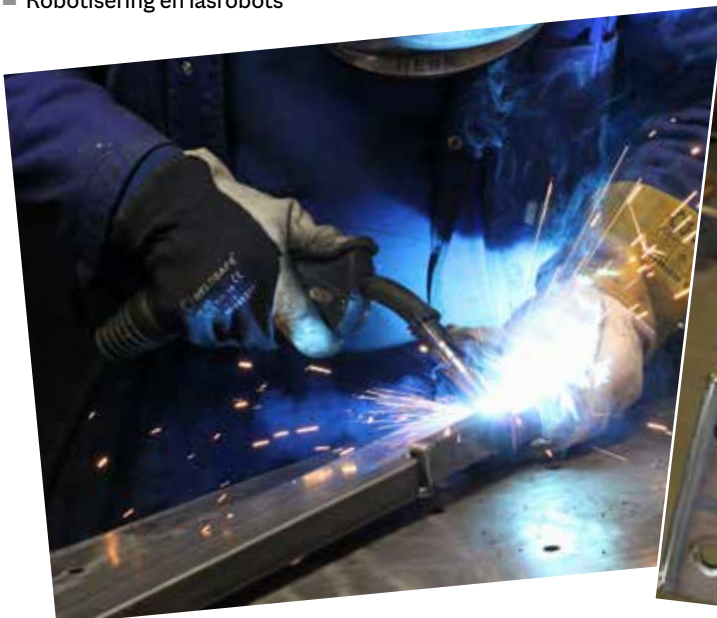
Brancheregister (print en online)	
Jaarvermelding (logo + naamsvermelding met N.A.W. gegevens)	€ 1.096
Per extra rubriek	€ 98

Inclusief doorplaatsing op vakbladlastechniek.nl met doorlink naar eigen website en eerdere publicaties in LASTECHNIEK

## Hieronder ziet u enkele van de gebruikte rubrieken

Staat uw rubriek nog niet in ons Brancheregister? Wij maken de door u gewenste rubriek.

- Advies en consultancy
- Cobots
- Lasapparatuur en toebehoren
- Laskwalificaties/certificering
- Manipulators, mechanisatie en automatisering
- NDO, DO + Inspectie
- Opleidingen en cursussen
- Robotisering en lasrobots



## MYBUSINESSMEDIA helpt u bij:

- Schrijven en redigeren van uw persbericht
- Maken van uw advertentie
- Maken van uw banner en online uitingen
- Ontwikkelen van een (bedrijfs)film
- Ontwikkelen van uw website
- Opstellen en versturen van nieuwsbrieven
- Vervaardigen van uw whitepapers
- Ontwikkelen van uw relatiemagazine
- Organiseren van uw event
- Content-service voor uw website

## Wat kan LASTECHNIEK voor u betekenen?

Vraag naar de mogelijkheden.

Neem contact op met onze media adviseurs:

**Bert Brassée** | +31 (0)6 83 331 382 | [b.brassée@mybusinessmedia.nl](mailto:b.brassée@mybusinessmedia.nl)  
**Roy Wösting** | +31 (0)6 22 548 304 | [r.wosting@mybusinessmedia.nl](mailto:r.wosting@mybusinessmedia.nl)

Customer service | E. [lastechniek@mybusinessmedia.nl](mailto:lastechniek@mybusinessmedia.nl)  
 Traffic +31 (0)61 297 02 31 | E. [traffic@mybusinessmedia.nl](mailto:traffic@mybusinessmedia.nl)

## MYbusinessmedia

Uitgeverij MYbusinessmedia  
 Postbus 58  
 7400 AB Deventer  
 T: (0570) 504 300  
[www.mybusinessmedia.nl](http://www.mybusinessmedia.nl) | [info@mybusinessmedia.nl](mailto:info@mybusinessmedia.nl)

Uitgever: Arjan Stoeten  
 E: [a.stoeten@mybusinessmedia.nl](mailto:a.stoeten@mybusinessmedia.nl)

Hoofdredacteur: Rolf Elling  
 E: [r.elling@mybusinessmedia.nl](mailto:r.elling@mybusinessmedia.nl)

Media-adviseur: Bert Brassée  
 E: [b.brassée@mybusinessmedia.nl](mailto:b.brassée@mybusinessmedia.nl)

Media-adviseur: Roy Wösting  
 E: [r.wosting@mybusinessmedia.nl](mailto:r.wosting@mybusinessmedia.nl)

Marketing: Stella de Jong  
 E: [s.jong@mybusinessmedia.nl](mailto:s.jong@mybusinessmedia.nl)



FOTO'S: ROLF ELLING

## LASTECHNIEK wordt gemaakt in opdracht van:

Lastechniek wordt uitgegeven in opdracht van het Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL) en in samenwerking met het Belgisch Instituut voor Lastechniek (BIL).