

Lezersprofiel



Elektro-Data

Elektro-Data verschijnt 10x per jaar
Oplage: 10.000 exemplaren in Nederland en België

Directe aansluiting bij uw doelgroep!

Elektro-Data is een productinformatievakblad voor industriële elektronica en industriële automatisering. Inhoudelijk biedt het blad veel informatie over nieuwe producten, applicatieverhalen en uitgebreide beschouwingen verdeeld over 5 vaste rubrieken:

- **Industriële Elektronica en ICT**
- **Industriële Automatisering**
- **Industriële Installatie & Veiligheid**
- **Sensoren**
- **Testen & Meten**

Elektro Data is gericht op het genereren van zo veel mogelijk directe respons voor adverteerders. Lezers kunnen direct reageren via de website, e-mail, het adres of het telefoonnummer van de betreffende adverteerder en via www.engineersonline.nl.

Een aantal malen per jaar bevat de uitgave een thema met een specifiek onderwerp dat nader wordt uitgediept. Verder verschijnen er gedurende het jaar extra productwijzers (jaargidsen) die ondermeer in *Elektro-Data* worden opgenomen.

Doelgroep

Elektro-Data verschijnt in een oplage van tenminste 13.000 exemplaren in Nederland en België. Het blad richt zich op elektronici, technische automatiseerders, elektrotechnici, industriële installateurs en aandrijftechnici in Nederland en België die te maken hebben met het ontwerpen, fabriceren, inkopen, toepassen of onderhouden van productiemiddelen in de machine- en apparatenbouw, procesindustrie, elektronica-industrie, chemische industrie, metaalindustrie en ingenieursinstallatiebureaus.

Samenstelling abonneebestand naar functie

directeur/eigenaar	18%
engineer	12%
manager	8%
elektrotechnicus	7%
technische dienst	6%
productmanager	6%
ontwikkelaar	4%
hoofd afdeling	3%
monteur	3%
consultant	3%
inkoper/verkoper	3%
technisch automatiseerder	3%
ontwerper	3%
sales engineer	3%
overig	18%

Samenstelling abonneebestand naar branche

industrie	43%
automatisering	14%
bouw/installatie	10%
zakelijke dienstverlening	9%
handel	8%
transport/opslag	3%
overig	13%



Samenstelling abonneebestand binnen de Industriesector

elektro	19%
procesindustrie	15%
machine	11%
voedings- en genotsmiddelen	11%
instrumenten/optisch	8%
metaalproducten	7%
bouwmaterialen	5%
industrie overig	24%

Samenstelling abonneebestand naar bedrijfsgrootte

1 - 10 werknemers	35%
11 - 50 werknemers	28%
51 - 100 werknemers	13%
101 - 200 werknemers	7%
201 - 500 werknemers	11%
meer dan 500 werknemers	5%
weet/zegt niet	1%

Waardering

Elektro-Data wordt door haar lezers gezien als een belangrijke bron voor actuele informatie en om nieuwe ontwikkelingen en de nieuwste producten in de branche te kunnen volgen.

Uit het gemiddelde rapportcijfer van **7.1** blijkt dat *Elektro-Data* door haar lezers zeer goed wordt gewaardeerd. Daarbij is de beoordeling van de informatieve waarde, de mate van actualiteit en de leesbaarheid bijzonder positief. Ruim 80% van de lezers vindt *Elektro-Data* van toegevoegde waarde ten opzichte van de andere uitgaven die zij lezen.

Met betrekking tot de advertenties in *Elektro-Data* blijkt dat:

- ruim 93% van de lezers de advertenties leest;
- ruim 60% daarvan wel eens informatie aanvraagt en
- 43% wel eens iets heeft aangeschaft n.a.v. een advertentie.

Elektro-Data wordt door gemiddeld 3 personen in de organisatie gelezen. Dat betekent, dat u met dit vakblad dus 39.000 lezers in de doelgroep bereikt!

Overige kenmerken:

- 75% van de lezers is (mede) beslisser
- 58% van de lezers heeft een leidinggevende functie
- 70% van de lezers heeft de laatste 6 nummers gelezen of ingezien
- 52% van de lezers bewaart *Elektro-Data*, en
79% van deze lezers kijkt deze exemplaren nog wel eens in
- 51% van de lezers leest *Elektro-Data* al 3 jaar of langer
- 93% van de lezers heeft een opleiding op MBO-niveau of hoger, waarvan
57% op HBO- of WO-niveau

Het vaktijdschrift *Elektro-Data* is aangesloten bij **HOI**-print.

Voor informatie over de diverse mogelijkheden voor adverteren kunt u contact opnemen met:

mybusinessmedia

Rob H. Swart
International Account Manager
Tel. +31 (0)6 – 22 79 66 33
E-mail: r.swart@mybusinessmedia.nl

Kijk ook op www.engineersonline.nl en www.elektrodata.nl/ezine