

Automatik Teknisk Udviklings redaktionelle hovedområder er udviklet under hensyntagen til de læsergrupper, som modtager Automatik Teknisk Udvikling i controlled circulation.

De redaktionelle hovedområder er procesautomation, industrial computing, hydraulik og pneumatik, elektroteknik og elektronik, logistik, IT-teknologi, robotteknologi, miljøteknologi, instrumentering og industriel automatisering.

## Redaktionelt stikordsregister:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Accelerometre                  | <input type="checkbox"/> Klemmer og klemrækker                |
| <input type="checkbox"/> Afbrydere og omskiftere        | <input type="checkbox"/> klimaskabe                           |
| <input type="checkbox"/> Aftastere                      | <input type="checkbox"/> Klæbefolie                           |
| <input type="checkbox"/> Akkumulatører                  | <input type="checkbox"/> Kompensatorer                        |
| <input type="checkbox"/> Aktuatorer, ventil             | <input type="checkbox"/> Komponenter, elektronik              |
| <input type="checkbox"/> Alarmsystemer                  | <input type="checkbox"/> Komponenter, hydraulik- og pneumatik |
| <input type="checkbox"/> Analyseudstyr                  | <input type="checkbox"/> Komposit                             |
| <input type="checkbox"/> Bussystemer                    | <input type="checkbox"/> Kompressorer                         |
| <input type="checkbox"/> Butterflyventiler              | <input type="checkbox"/> Kondensatorer                        |
| <input type="checkbox"/> Bælge                          | <input type="checkbox"/> Kontaktorer                          |
| <input type="checkbox"/> CAD/CAM/CAE                    | <input type="checkbox"/> Kontakture                           |
| <input type="checkbox"/> CNC-styring                    | <input type="checkbox"/> Kontraventiler                       |
| <input type="checkbox"/> CTS anlæg                      | <input type="checkbox"/> Kugleventiler                        |
| <input type="checkbox"/> Datateknik                     | <input type="checkbox"/> Kvalitetsstyringssystemer            |
| <input type="checkbox"/> Detektorer                     | <input type="checkbox"/> Laboratorieudstyr                    |
| <input type="checkbox"/> DIN-skinne materiel            | <input type="checkbox"/> Lamper og lyskilder                  |
| <input type="checkbox"/> Doseringsanlæg og -udstyr      | <input type="checkbox"/> Lasere                               |
| <input type="checkbox"/> Dugpunkttransmittere           | <input type="checkbox"/> lejer                                |
| <input type="checkbox"/> Dyser                          | <input type="checkbox"/> Lim                                  |
| <input type="checkbox"/> Eksplosionssikkert materiel    | <input type="checkbox"/> Loddeudstyr                          |
| <input type="checkbox"/> El-motorer                     | <input type="checkbox"/> Luftbehandling                       |
| <input type="checkbox"/> EMC-testudstyr                 | <input type="checkbox"/> Luftforsyning                        |
| <input type="checkbox"/> Endestop                       | <input type="checkbox"/> Lufthastighedsmålere                 |
| <input type="checkbox"/> Energianalyser                 | <input type="checkbox"/> Lyddæmpningsudstyr                   |
| <input type="checkbox"/> Energimålere                   | <input type="checkbox"/> Lydisolering                         |
| <input type="checkbox"/> Energisystemer                 | <input type="checkbox"/> Lydmåleudstyr                        |
| <input type="checkbox"/> Farvekontroludstyr             | <input type="checkbox"/> Lynkoblinger                         |
| <input type="checkbox"/> Fejlfindingsudstyr             | <input type="checkbox"/> Lysledere                            |
| <input type="checkbox"/> Fiberteknik                    | <input type="checkbox"/> Længdetransducere                    |
| <input type="checkbox"/> Filtre og filtersystemer       | <input type="checkbox"/> Magnetventiler                       |
| <input type="checkbox"/> Fittings                       | <input type="checkbox"/> Manometre                            |
| <input type="checkbox"/> Fjernmåling                    | <input type="checkbox"/> Medicinsk elektronik                 |
| <input type="checkbox"/> Flow                           | <input type="checkbox"/> Membranventiler                      |
| <input type="checkbox"/> Flowkontrol                    | <input type="checkbox"/> Metaller og legeringer               |
| <input type="checkbox"/> Flowmålere                     | <input type="checkbox"/> Mikrodatamater                       |
| <input type="checkbox"/> Fotoceller                     | <input type="checkbox"/> Miljøteknik                          |
| <input type="checkbox"/> Frekvensomformere              | <input type="checkbox"/> Miljøteknologi                       |
| <input type="checkbox"/> Frontpaneler                   | <input type="checkbox"/> Montageautomatik                     |
| <input type="checkbox"/> Funktionsenheder               | <input type="checkbox"/> Motorbeskyttelse og kontroludstyr    |
| <input type="checkbox"/> Følere                         | <input type="checkbox"/> Motorer                              |
| <input type="checkbox"/> Føringer og spindler           | <input type="checkbox"/> Motorstartere                        |
| <input type="checkbox"/> Gasalarmeringsanlæg            | <input type="checkbox"/> Motorstyringer                       |
| <input type="checkbox"/> Gennemstrømsmålere             | <input type="checkbox"/> Måle- og testudstyr                  |
| <input type="checkbox"/> Gummi                          | <input type="checkbox"/> Netværk                              |
| <input type="checkbox"/> Hydraulik                      | <input type="checkbox"/> Niveaumålere                         |
| <input type="checkbox"/> Hydrauliske komplette systemer | <input type="checkbox"/> Nødstrømsanlæg                       |
| <input type="checkbox"/> Hydrauliske ventiler           | <input type="checkbox"/> Nåleventiler                         |
| <input type="checkbox"/> Hygrostat                      | <input type="checkbox"/> Oliefiltre og kølere                 |
| <input type="checkbox"/> Håndteringsautomatik           | <input type="checkbox"/> Omformere                            |
| <input type="checkbox"/> Håndteringsmoduler             | <input type="checkbox"/> On-off udstyr                        |
| <input type="checkbox"/> Impulsgivere                   | <input type="checkbox"/> Operatørsystemer                     |
| <input type="checkbox"/> Indexenheder/rundborde         | <input type="checkbox"/> Oscillatorer                         |
| <input type="checkbox"/> Industri PC'er                 | <input type="checkbox"/> Oscilloskoper                        |
| <input type="checkbox"/> Instrumentering                | <input type="checkbox"/> Overvågningssystemer                 |
| <input type="checkbox"/> Instrumentventiler             | <input type="checkbox"/> Pakninger                            |
| <input type="checkbox"/> Kalibrator                     | <input type="checkbox"/> PC-udstyr                            |
| <input type="checkbox"/> Kalibrering                    | <input type="checkbox"/> Plast, industri-                     |

- PLC-styringer
- Pneumatik
- Pneumatikventiler
- Pneumatisk håndtering
- Positioners, ventil
- Pressostater
- Procesdatamat, modulære
- Proceskontrolsystemer
- Programmeringsudstyr
- Pumper og motorer
- pH-metre
- Racksystemer
- Regulatorer
- Reguleringsventiler
- Relæer
- Robotter og -styringer
- Røggasmåling
- Sensorer
- Seperatorer, olie- og vand-
- Servomotorer
- Servostyringer
- Sikkerhedsventiler
- Sikringer, elektronik
- Skrivere
- Skydeventiler
- Slang og slangeforskrninger
- SMD udstyr
- Smøreapparater og -midler
- Softstartere
- SRO anlæg
- Stepmotorer
- Stiksystemer og konnektorer, elektronik
- Stregkodeudstyr
- Strømforsyning, elektronik
- Styresystemer
- Styresystemer, pneumatiske
- Støjdæmpning
- Sædeventiler
- Tavleanlæg og -instrumenter
- Tekniske EDB
- Telekommunikationsmateriel
- Temperaturfølere
- Termografisk måleudstyr
- Testsystemer, automatiske
- Tilbehør, pneumatisk
- Tilbehør, ventil
- Toldehaner
- Transmissionsteknik
- Transmitterer og indikatorer
- Tryklufforsyning
- Trykmåling
- Tællere
- Tætnings- og forbindelsesmaterialer
- Ultralydmåleudstyr
- Underleverandører, elektronik
- Vakuumanlæg
- Vandbehandling
- Vandhydraulik
- Variatorer
- Varmekabler, -folio og -bånd
- Vedligehold og drift
- Vedligehold, el-motor og el-anlæg
- Vejeceller
- Ventilations-automatik
- Ventilautomatik
- Ventiler
- Vibrationsudstyr
- Videoinspektion
- Vindmåle transducere
- Visionssystemer
- Vægte og vejeudstyr
- Værksteds- og produktionsudstyr
- Værktøj og maskiner

# Automatik

TEKNISK UDVIKLING

## Dato:

- Ifølge aftale/brev/telefon
- Til orientering
- Tilgodkendelse
- Deres kommentar udbedes
- Ring venligst herom
- Retur med tak for lån
- Ønskes retur
- Mediaplan 2010 og 2011
- Se side \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

# TEKNISK UDVIKLING Automatik

www.automatik.nu

Automatik Teknisk Udvikling produceres i elektronisk ombrydning. Det betyder, at vi helst modtager annoncemateriale, der overholder nedenstående specifikationer:

Automatik Teknisk Udvikling ombrydes i QuarkXpress på PC.

## Afleveringsmedier:

e-mail (pdf, højopløselig).  
FTP Server: ftp://ftp.folkebladet.dk  
Ring for "brugernavn og password"

## Programmer:

QuarkXpress, Illustrator og Photoshop

## Husk af vedlægge:

Alle anvendte billeder/illustrationer og skifter (også skifter indeholdt i eps-filer, ved MAC skifter konverter til skifter til konturer. Brug kun S/H- eller CMYK-definerede elementer. Alle billeder og logoer skal være gemt som eps- eller tiff-format. Materiale leveret som pdf skal være optimeret til tryk (300 dpi med alle benyttede skifter indeholdt).  
Der skal altid vedlægges print 1:1 af den færdige annonce - også ved elektronisk overført levering af materiale (pdf).

## Redaktionelt stof:

Vi modtager helst Word dokumenter.

**Husk:** Vedlæg et udskrift af teksten. Eventuelt illustrationsmateriale udskilles fra tekstdokumentet.

Ovenstående specifikationer bedes venligst overholdt, da vi i modsat fald ikke kan påtage os ansvaret for korrekt gengivelse af det fremsendte materiale.

## Samarbejder med, og talerør for følgende brancheforeninger:

Brancheforeningen for Industriel Automation, Dansk Automationselskab, Brancheforeningen for Hydraulik og Pneumatik, Mekatronisk Selskab, Profibus Danmark og Gearteknisk Interessegruppe og Landsudvalget for Kemoteknikere, hvis medlemmer også modtager bladet.

## Kontrol

Kontrolleret af FMK- Fagpressen Medie kontrol  
Gratis distribuerede ekspl. -  
Abonnement / betalt -  
Distribueret i Danmark  
Distribueret oplag i alt

22.500

## Annoncepriser

### Faste annonceformater og priser

Annoncestørrelse	format	annoncepris
sort/hvid		
Dobbeltside	535 x 365	38.887,-
1/1 -side	266 x 365	23.100,-
Bagside	266 x 350	16.000,-
Forside	266 x 90	11.500,-
1/2 -side	266 x 180	17.000,-
1/4 -side	131 x 180	9.180,-

### Øvrige priser

Pr. spaltmillimeter		17,00 kr.
Tekstsideannoncer		17,00 kr.
Stillingsannoncer		17,00 kr.
Rubrikannoncer		nej
Til kant		+ 10%
Særplacering		

### Farvetillæg

1-farve	1.600 kr.
4-farver	3.200 kr.

### Godtgørelse

Af tekstsideannoncer	15%
Af stillingsannoncer	15%
Af farver	0%
Til reklamebureauer forudsat materiale leveres tryklart.	

*Alle priser er eksl. moms, sats og reproomkostninger. Priserne er gældende fra 1. januar 2012.*

**Indstik** 23.100,- + indstik + porto efter aftale

## Rabat

3 indrykninger	5%
6 indrykninger	10%
10 indrykninger	15%

## Udgivelsesdatoer 2012

Nr. 01 – 25. januar

Nr. 02 – 29. februar

Nr. 03 – 28. marts

Nr. 04 – 25. april

Nr. 05 – 30. maj

Nr. 6/7 – 13. juni

Nr. 08 – 29. august

– **Automatik 2012/BrøndbyHallen\***

Nr. 09 – 26. september

Nr. 10 – 31. oktober

Nr. 11 – 05. december - Årsrevy

\* Automatik Teknisk Udvikling dækker de nævnte udstillinger. Årsrevyen indeholder resumeer af de nyhedsomtaler, der har været bragt i årets løb.

## Generel information

Materialefrist	10 dage før udgivelse
Annuleringsfrist	25 dage før udgivelse
Abonnementspris kr.	335,- incl. moms

Reklamationer, rettelser og stopordrer skal ske skriftligt.  
Annulerings og reklamationsretten bortfalder hvis materialefristen bortfalder.

### Redaktionel målsætning

At give en bred og alsidig information om nye produkter, samt gennem artikler skrive levende om emner, der har tilknytning til Automatik - Teknisk Udviklings modtagergrupper.

Spaltebredde for færdigt materiale:

1 spalte	41 mm
2 spalter	86 mm
3 spalter	131 mm
4 spalter	176 mm
5 spalter	221 mm
6 spalter	266 mm

## Tekniske data

Format	Tabloid
Trykteknik	Offset
Raster	4f: 40
Annoncemateriale	CD, FTP eller mail
Papirkvalitet	65 gr.
Antal spalter	6

Spaltehøjde i mm	365
Spaltebredde i mm.	41
Spaltellemrum i mm	4
Til kant format	nej

## Medlem af



## Læsergruppe

Apparatindustrien • Biotek-industrien • Bryggeriindustrien • El-installatører • Emballageindustrien • Energi- og varmforsyning • Fabrikautomatisering • Fødevarerindustrien • Højere læreanstalter, forskning • Ingeniører, civil-, akademi-, DIA og teknikumingeniører • IT-branchen • Kemisk industri • Logistik og intern transport • Maskinindustrien • Materialehåndtering • Medicinalindustrien • Medicoteknisk industri • Mejeriindustrien • Miljøindustrien • Offentlige forvaltninger • Off-Shore industrien • Olie- og gasindustrien • Plastindustrien • Procesindustrien • Rederier • Rådgivende ingeniører, konsulenter m.v. • Smedemestre • Tekniske laboratorier • Underleverandører • VVS-installatører m.v. • Værkstedindustrien

## Adresser

Redaktion	Annoncer
Ansvarshavende redaktør Jørgen Blangsted Glostrup Torv 6 2600 Glostrup Tlf. 43 46 67 10 Fax 43 43 15 13 jb@folkebladet.dk	Jørgen Blangsted, forlagschef Glostrup Torv 6 2600 Glostrup Tlf. 43 46 67 00 Direkte 43 46 67 10 Fax 43 43 15 13 jb@folkebladet.dk www.automatik.nu

**Journalist**  
Tommy Christiansen  
John Steinfeldt-Jensen

**Abonnement:**  
Jørgen Blangsted,  
jb@folkebladet.dk

**Udgiver**  
Forlaget FAG-TEK  
Glostrup Torv 6  
2600 Glostrup  
**Tryk**  
Dansk AvisTryk A/S  
**Sats:**  
Folkebladet Glostrup