

Your tool to media coverage

# ELEKTRONIKFOKUS.dk

[www.elektronikfokus.dk](http://www.elektronikfokus.dk)



Latest version  
available on  
[www.elektronikfokus.dk](http://www.elektronikfokus.dk)

M e d i a k i t

TechMedia 

## As a FOKUSpartner on ELEKTRONIKFOKUS.dk you will get:

- ✕ A professional and relevant channel for distributing own news and press releases.
- ✕ A high degree of visibility.
- ✕ An important tool in your strategic marketing.
- ✕ Possibility of getting in contact with readers via the newsletter.
- ✕ Press releases or news will be supplied through relevant professional channels – when you wish!
- ✕ Possibility of searching for new qualified employees.
- ✕ Access to upload brochures and whitepapers.
- ✕ In general: An easy and user friendly tool that does not steal your time!

## Join us as a FOKUSpartner:

A good relationship with the professional press can be very beneficial. A dedicated inclusion of professional media in your external communication strategy will give you a number of benefits:

### You will be able to:

- Share relevant knowledge
- Inform the public about employee changes and company news in general
- Distribute product information
- Communicate company policies

... Possibilities are endless!

The combination of PR and advertising is – without comparison – the best way to influence the market.

### Also brochures and whitepapers:

To companies in technical businesses clear and precise product information is of vital importance.

As a FOKUSpartner you will be able to upload information as brochures and/or whitepapers to the website.

### We have made it easy for you to publish news:

As a FOKUSpartner you get direct access to upload all of your news information on [www.elektronikfokus.dk](http://www.elektronikfokus.dk).

**ONLY 7300 DKK (€ 980) per year ex. VAT**  
Call Johnny Elmeskov: tel.: +45 43 24 26 65  
for further information

## ELEKTRONIKFOKUS.dk – it is crucial which professional media you choose:

ElektronikFOKUS is market leader and Denmark's largest dedicated digital publication aimed at the electronics industry.

The highly competent editorials of ElektronikFOKUS will ensure you a high level of seriousness and relevance of all published contents. Our primary task is to feed the professional electronic industry with business relevant, international news, technical articles, analyses, product releases and general info about companies and people.

Editorial focus is within: Production, design, development, embedded, IoT, cyber security, automation and robots, testing and measuring etc.

The vast majority of readers are electronics engineers and technicians.

This ensures you - as a FOKUSpartner - that you will get all your posts and editorial contributions presented in the most respected media of the industry.

ElektronikFOKUS is operated and published by the people behind Current Electronics.

# Banner advertising

You additionally will get the possibility of advertising on [www.elektronikfokus.dk](http://www.elektronikfokus.dk) or in the ElektronikFOKUS newsletter:

Banner advertising on these platforms is open to all, but as a FOKUSpartner you will get increased visibility by combining your partnership with advertising.

## On the website [www.elektronikfokus.dk](http://www.elektronikfokus.dk):

| Type*           | Size<br>W × H (px) | Price per month<br>€ | Max. file size:<br>Non animated/Static | Max. file size:<br>Animated** |
|-----------------|--------------------|----------------------|--|-------------------------------|
| Top banner      | 560 × 140          | 617                  | 100 KB                                 | 100 KB                        |
| Front banner    | 300 × 250          | 274                  | 100 KB                                 | 100 KB                        |
| Category banner | 300 × 250          | 77                   | 100 KB                                 | 100 KB                        |
| Article banner  | 728 × 120          | 762                  | 100 KB                                 | 100 KB                        |

\*Banner advertising on the website is supported by the following formats in 72dpi: JPG, GIF and PNG.

HTML5 with clickTag and javascripts from third-party suppliers. We do not offer support on HTML5 and javascripts.

We use Google Ad Manager.

\*\* Animated banners can have a max. length of 15 sec.

All banners (with equal sizes) on the website main page are rotated mutually with each other.

All banners (with equal sizes) on the website category pages within the same category are rotated mutually with each other.

All banner positions on the website – including banner positions on each category page – can be shared by a maximum of two advertisers.

## In the newsletter from ELEKTRONIKFOKUS.dk:

| Type*        | Size<br>W × H (px) | Price per month<br>€ | Max. file size: |
|--------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| Top banner   | 740 × 120          | 635                  | 100 KB          |
| Main banner  | 740 × 120          | 536                  | 100 KB          |
| Big banner 1 | 740 × 120          | 434                  | 100 KB          |
| Big banner 2 | 740 × 120          | 434                  | 100 KB          |
| Banner 1 - 6 | 300 × 250          | 302                  | 100 KB          |

\*Banner advertising in the newsletter is supported by the following formats in 72dpi: JPG, PNG and GIF. Max size 100kb

GIFs can be animated, but might encounter problems depending on the subscribers mail client.

All prices in €, ex VAT. Valid until December 31, 2024.

We make reservations for any errors and missing entries in the price list.

## Contact Information:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Banner booking:</b>  | Johnny Elmeskov<br>Tel.: +45 43 24 26 65 · e-mail: <a href="mailto:je@techmedia.dk">je@techmedia.dk</a>        |
| <b>Banner material:</b> | Michael Barrett Boesen<br>Tel.: +45 43 24 26 43 · e-mail: <a href="mailto:mb@techmedia.dk">mb@techmedia.dk</a> |

# Website | frontpage banners



Gennemse millioner af produkter fra over 1.500 producenter – altid på lager og klar til at blive sendt.

Søg i Digi-Key

Your Test System - **Optimized!**

Reduce your PXI switching cost by **30-40%**

pickering

Learn more

TOP BANNER  
560 × 140 px

## ELEKTRONIKFOKUS

SØGNING



BRANCHENYTT / DESIGN & UDVIKLING / EVENTS / IOT & EMBEDDED / KOMPONENTER & KONNEKTORER / POWER / PRODUKTION / TEST & MÅL / WIRELESS & DATA / KLIMATEKNOLOGI



**KRYPTOGRAFI, KVANTECOMPUTERE OG PRAKTISKE FPGA-IMPLEMENTERINGER >**

Af Rolf Sylvest-Hvid Covid-19 har jo været skyld i mange ulykker, herunder tre års fravær af FPGA World Conference. Med henblik på, hvad hurtigt udviklingen [...] ]

TILMELD NYHEDSBREV

Navn

E-mail

[>](#)

**aktuel elektronik**

**Oversigt over danske underleverandører til elektronikbranchen**

[Klik her](#)

**BLIV FOKUS PARTNER**

Få fuld adgang til indlægning af egne pressemeldelser... [Læs mere her](#)

FRONT BANNER  
300 x 250 px

**Farnell**

GLOBAL VINDEN - DIN SUCCES

MOD VORES TEAM

**TECHON7**

Industrial Food Terminals In a Modular Design

**FOKUSPARTNER** /Brochurer /White papers

5G Broadcast cooperation during Tour de France in Copenhagen

Connected – Plug & Play router løsning

SIMPro – IoTs mest kraftfulde SIM-administration platform

Test File Only. Please ignore

Conexa – Wireless Logic's globale mobilnetværk

EVENT OVERVIEW MAY 2022

Karakteriser RF egen støj fra trådløse produkter med 4, 5 eller 6 Series MSO Oscilloskoper fra Tektronix

R&S®T06 – Instant insight meets in-depth information

IT Security – Made in Europe

Automatiseret X-ray komponenttæller

[Se alle >](#)



### Aktuelt 15. 09. 2022

#### BORNHOLM OG DTU BLIVER INTERNATIONAL HUB FOR GRØNNE TEKNOLOGIER

Nyt partnerskab skal være med til at drive udviklingen af de teknologier, der skal bruges til at omstille energisystemet i Østersøen og globalt til grøn energi. Bag partnerskabet står en række private, statslige og kommunale aktører samt DTU, der går sammen for at etablere den erhvervsdrivende fond Baltic Energy Island på Bornholm. Behovet for viden [...] ]



### Aktuelt 15. 09. 2022

#### DANMARK HAR BRUG FOR EN DEDIKERET UDDANNELSE I AI

Udviklingen inden for kunstig intelligens (AI) går stærkt. Nye anvendelsesmuligheder opstår konstant, og teknologien efterspørges i stigende grad i industrien, der mangler den nødvendige specialiserede arbejdskraft. Syddansk Universitet har i dag søgt Uddannelses- og forskningsministeriets godkendelse til at oprette en ny bacheloruddannelse i kunstig intelligens, efter at have fået afslag sidste år. AI er et [...] ]

tmsnet.eu

maxim integrated. SAMSUNG

muRata TDK

XILINX

Search our stock NAVIS3ESA OK

**EMS**

Development Box-Build One-Stop

crestek

**SENESTE NYHEDER**

15.09.2022 | Alternativ "Arne-pension"? Ingeniører over 55 år er overrepræsenterede i statens afskedigelser

15.09.2022 | Ny produkt- og projektdirektør hos OJ Electronics

15.09.2022 | Toshiba udstiller løsninger for energieffektivitet, smart-industry og mobilitet på Electronica 2022

15.09.2022 | USB4 40Gbps Type C-konnektorer

15.09.2022 | Kryptografi, kvantecomputere og praktiske FPGA-implementeringer

15.09.2022 | Bornholm og DTU bliver international hub for grønne teknologier

15.09.2022 | Danmark har brug for en dedikeret uddannelse i AI

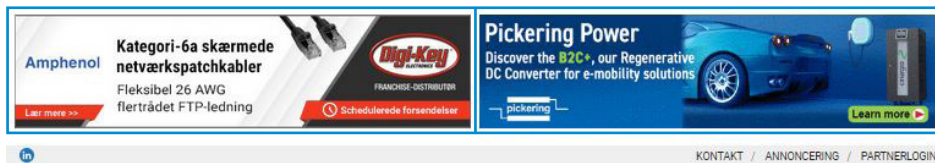
FRONT BANNER  
300 x 250 px

Branchenyt 15. 09. 2022

#### ALTERNATIV "ARNE-PENSION"? INGENIØRER OVER 55 ÅR ER OVERREPRÆSENTEREDE I STATENS AFSKEDIGELSER

Hvis men er ingeniør, naturvidenskabelig kandidat eller it-professionel, er ældre end 55 år og arbejder i staten, så er risikoen for at blive afskediget markant højere, end den er for [...] ]





**TOP BANNER**  
560 x 140 px

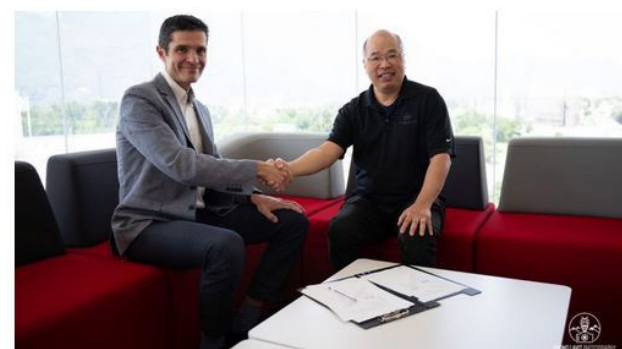


**ARTICLE BANNER**  
728 x 120 px

**Aktuelt Design & udvikling** 21. 06. 2023 | Rolf Sylvest-Hvid

## HALVLEDERGEOMETRIEN SKALERES TIL UNDER 1 NM MED ATOMTYNDE 2D MATERIALER

CEA-Leti og Intel indgår aftale om et fælles forskningsprojekt, hvor man vil udvikle en layer-transfer teknologi til overføring af atomtynne lag af to-dimensionale TMD (transition-metal dichalcogenides) materialer på 300 mm wafer med det formål at udvide Moore's lov udover 2030.



Sébastien Dauvé (tv) og Robert Chau giver hinanden håndslag på aftalen om det fælles forskningsprojekt, som de to parter indgik den 19. juni 2023.

Halvledere baseret på 2D-materialer som molybdæn- og tungsten-baserede TMD'er, er lovende kandidater til fortsættelse af Moore's lov og kan sikre en ultimativ skalering af MOSFET transistorer, fordi 2D-FET'er giver mulighed for en transistoranal med tykkelse på under 1 nm. Disse transistorer er velegnede til højtydende og low-power platforme takket være deres gode transport af ladningsbærere og mobilitet, selv i atomtynne lag. Desuden giver device-enhederne tykkelse og moderate energi-båndgab forbedret elektrostatisk kontrol og dermed lav hvilestrøm.

Disse karakteristika gør 2D-FET'er med stakkelede nanosheets til en potentiel løsning for den fremtidige transistorskalering. Dette vil kræve en 2D kanal af høj kvalitet samt overførsel af de tynde 2D lag og robuste procesmoduler. For at muliggøre dette vil de to virksomheders flerårige projekt udvikle en levedygtig layer-transfer teknologi til højkvalitets 2D materialer, som dyrkes på 300 mm wafer (som det foretrukne substrat) og overføres til et andet device-substrat for integration af transistorerne i halvlederprocessen.

I projektet bidrager Intel med årtiers ekspertise indenfor forskning og udvikling samt halvlederproduktion, mens CEA-Leti bidrager med ekspertise inden for bonding og layer-transfer samt karakterisering i stor skala.

– Da vi til stadighed prøver at forlænge Moore's lov, vil 2D TMD materialer være en vej frem for at flytte grænserne for den fremtidige transistorskalering, mente Robert Chau, der er Intel Fellow inden for teknolog udvikling og siden 2022 direktør for Intel Europe Research.

– De industrielle udviklingsplaner (roadmaps) viser, at 2D materialer vil blive integreret i de fremtidige mikroelektronikkomponenter, og her vil transfer-egenskaben i 300 mm wafer være en nøgleteknologi for denne integration. CEA-Leti's styrke i den forbindelse er vores ekspertise og know-how inden for udvikling af transfer-teknologi og karakterisering, fremhævede forskningsinstituttets CEO, Sébastien Dauvé.

<https://www.cea.fr/en/press>

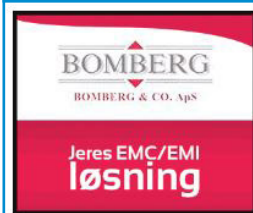
TILMELD NYHEDSBREV

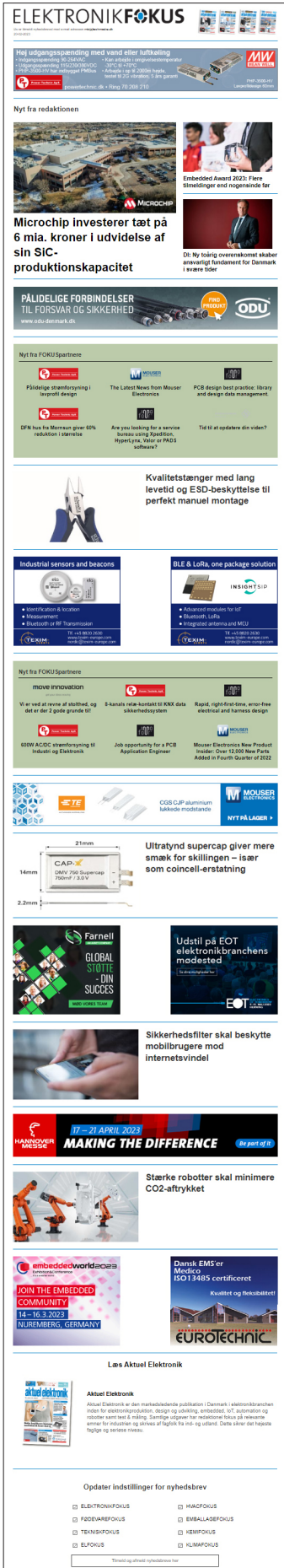
Navn

E-mail



**CATEGORY BANNER**  
300 x 250 px





**TOP BANNER** 740 × 120 px

**MAIN BANNER** 740 × 120 px

**BANNER 1** 300 × 250 px

**BANNER 2** 300 × 250 px

**BIG BANNER 1** 740 × 120 px

**BANNER 3** 300 × 250 px

**BANNER 4** 300 × 250 px

**BIG BANNER 2** 740 × 120 px

**BANNER 5** 300 × 250 px

**BANNER 6** 300 × 250 px