

### NUG møde 2

Invitation til  
PCB & SI brugergruppemøde 2  
hos Oticon A/S  
>>> [Tilmelding](#)

### PI med PSpice

[Download eksempel](#)

### Kalender

Se de nyeste informationer på vores hjemmeside

<http://www.nordcad.dk>

- 26. januar  
[NUG møde hos Oticon A/S](#)
- 9. februar  
[Constraints og SI](#)
- 11. februar  
[Constraints og SI](#)
- 2. marts  
[Capture CIS](#)
- 3. marts  
[PSpice Introduktion](#)
- 4. marts  
[PSpice Advanced Analysis](#)
- 10.-11. marts  
[SI og Digital Design](#)
- 16. marts  
[PCB Editor Introduktion](#)
- 17. marts  
[PCB Editor Udvidet](#)

Se hele vores nye  
[uddannelseskatalog for foråret 2010](#)

### Opdateringer

Allegro SPB 16.3  
<http://downloads.cadence.com>

## Unik chance - afprøv alle nyhederne i 16.3

På brugergruppe mødet hos Oticon d. 26. januar afholder vi et antal workshops omkring Cadence's forskellige PCB og SI produkter samt nyhederne i release 16.3.

Vi har fået tilladelse til at bruge - og udlevere - Cadence's eget træningsmateriale, som normalt ikke er tilgængeligt for kunder.

Workshop delen af NUG (Nordcad User Group) mødet vil være arrangeret således, at man kan cirkulere efter de interesser, man har.

Vi vil bl.a. tilbyde følgende muligheder (der er mange flere):

#### Signal Integritet

- Ny SigXPloer GUI og stackup aware SI pre-route analyse
- Channel analysis
- Signal quality screening
- Advanced constraints

#### PCB Editor

- 3D og flip view design
- Placement replication
- HDI constraint flow
- General productivity enhancements
- Etch edit enhancements

#### PCB Router

- Via by region
- Stacked vias

#### Global Route Environment (GRE)

- Bundle edit og expanded rake
- Plan and route status
- Constraint Manager
- Pin & component swapping

#### RF PCB

- IFF interface
- Usability (via arrays, scaled copy etc.)
- Assymmetrical clearances
- Layout-driven design enhancements

**Du får hér en unik mulighed for at lære at anvende nyhederne i de PCB relaterede produkter - og du får også en kopi af materialet (der er til mange timers glæde).**

Hvis du vil benytte dig af muligheden, skal du **hurtigst muligt** tilmelde dig mødet. Der er et begrænset deltager antal - og mindre end 5 ledige pladser tilbage.

[Tilmeld mig denne exceptionelle mulighed nu](#)

## Forrige udgave - Nordcad Service Nyt 114

Forrige udgave af e-SERVICE annoncerede power integrity pre-layout analyse med PSpice - læs mere på <http://www.nordcad.dk/download/Teknik/e-service/eservice114.pdf>