

Uddannelseskatalog 2019

Styrk dine kompetencer med professionel træning

Nordcad


CADENCE CHANNEL PARTNER

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| DET SIGER DE OM VORES UDDANNELSER..... | 3 |
| CAPTURE CIS INTRODUKTION | 4 |
| CAPTURE CIS BIBLIOTEK | 5 |
| LAYOUT TIL PCB EDITOR WORKSHOP | 6 |
| PCB EDITOR INTRODUKTION..... | 7 |
| PCB EDITOR UDVIDET..... | 8 |
| CONSTRAINT MANAGER | 9 |
| ELECTRICAL CONSTRAINTS | 10 |
| FOOTPRINT DESIGN | 11 |
| TILPAS PCB MED SKILL | 12 |
| SI ANALYSE MED SIGXPLOERER..... | 13 |
| PSPICE INTRODUKTION | 14 |
| PSPICE UDVIDET..... | 15 |
| PSPICE ADVANCED ANALYSIS..... | 16 |
| PSPICE MODEL | 17 |
| SMPS EFTERUDDANNELSE..... | 18 |
| NORDCAD SKOLE UDDANNELSER..... | 19 |
| NORDCAD VIRKSOMHEDSTILPASSEDE UDDANNELSER..... | 20 |
| PRISER OG KONTAKTINFORMATION | 21 |
| NORDCAD SERVICE-TILBUD | 23 |
| NORDCADS MEDARBEJDERE | 24 |
| | 25 |
| OM NORDCAD | 26 |
| PRØV ORCAD GRATIS I 14 DAGE..... | 28 |





Det siger de om vores uddannelser

 *"Man kommer til at spare meget tid efterfølgende"*

 *"Rigtig god kickstart, som sandsynligvis vil spare mig for flere begynderfejl"*

 *"Grundlæggende opbygning samt brugervenlige øvelser = Succes"*

 *"Skriftlig materiale sammen med gennemgangen, giver god basis for at komme videre selv"*

 *"Det giver den nødvendige og rigtige tilgang til at anvende programmet rigtigt"*



Capture CIS Introduktion

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Introduktionsuddannelse i effektiv diagramtegning med komponentstyring.

Capture er verdens mest udbredte diagramtegnesystem – og er således reelt industristandard.

- Struktur af Capture
- Struktur af komponentstyring
- Projekt opbygning
- Betjening: genvejstaster og lignende
- Capture parts (komponenter)
- Part properties og navngivning
- Design hierarkier
- Signal udbredelse
- CIS komponentstyring
- CIS styklister
- Netlister til PCB Editor

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Tegne diagrammer med Capture
- Anvende databasekomponenter
- Oprette design hierarkier
- Oprette styklister
- Oprette netlister til PCB Editor

NB: Uddannelsen er grundlæggende og forudsætter ikke kendskab til Capture



Capture CIS bibliotek

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Lær alle hemmelighederne om design diagramsymboler og bibliotekshåndtering

Få det maksimale ud af diagramtegning ved at have styr på dine diagramsymboler og symbolbiblioteker. Lær hvordan du nemt og hurtigt opretter diagramsymboler der f.eks. understøtter pin og gate swap

- Generelt design af symboler og bibliotekshåndtering
- Pin og gate swap
- Håndtering af power symboler
- Oprettelse af symboler vha. regneark
- FPGA design-in

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Oprette diagramsymboler
- Håndterer biblioteksopsætninger
- Administrere virksomhedens biblioteker

NB: Uddannelsen forudsætter grundlæggende kendskab til Capture



Layout til PCB Editor workshop

Varighed: 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00

Vi afholder gerne en uddannelsesdag, hvor vi gennemgår dine designs.

Kom hurtigt og let fra OrCAD Layout til PCB Editor

PCB Editor er et interaktivt værktøj der indeholder nyere og kraftigere funktioner end OrCAD Layout. Du vil blive undervist i at foretage oversættelse af dine design og komponent biblioteker, så de fremadrettet vil være tilpasset PCB Editor

- Forberedelse i Layout
- Oversættelse af print til PCB Editor format
- Opdatering af Capture design
- Synkronisering af Capture og PCB Editor design
- Ensretning af Capture og PCB Editor komponenter

Workshoppen er for dem, der ønsker en let overgang fra Layout til PCB Editor

Kontakt os for pris!



PCB Editor introduktion

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00

Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Hurtig og effektiv indgang til PCB design fra diagram til Gerber på 1 dag

PCB Editor er et interaktivt værktøj til opbygning og vedligeholdelse af selv komplekse multi-layer kredsløb.

PCB Editor er kernen i OrCAD PCB Designer og Allegro PCB Designer løsningerne

- Bruger interface og opsætning
- Regelstyring fra Capture til PCB Editor
- Opsætning af constraints
- PCB templates
- Placering af komponenter
- Routing
- Kobberområder
- Output
 - Rapporter
 - Silketryk
 - Gerber/ODB++
 - drill

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Lave PCB Design med PCB Editor
- Opsætte regler
- Komme fra a→z med de grundlæggende funktioner i PCB Editor



PCB Editor udvidet

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Dybdegående PCB Editor opbygning og funktionalitet

PCB Editor er et interaktivt værktøj til opbygning og vedligeholdelse af selv komplekse multi-layer kredsløb.

PCB Editor er kernen i OrCAD PCB Designer og Allegro PCB Design løsningerne

- Footprints/padstacks med shapes
- Kom i gang med PCB genbrug
- Constraint regions og differential pairs
- Kom i gang med Blind / Buried vias
- Avanceret kobber håndtering
 - Split planes, positive/negative planer
- DXF import / export
- Color views

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Opbygge komplekse footprints
- Spare tid vha. intelligent design reuse
- Håndtere constraints der sikrer bedre print kvalitet

NB: Uddannelsen forudsætter grundlæggende kendskab til PCB Editor



Constraint manager

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

PCB design ved hjælp af constraints (design regler) er grundlaget for en hurtig og sikker design fase. Constraint management er udviklet af Cadence - og er i dag den mest effektive design metodik til moderne elektronik.

Uddannelsen omfatter gennemgang af Constraint Managerens opbygning og funktion samt definition og brug af constraints.

- Gennemgang af Constraint Managerens opbygning og funktion
- Definition og brug af
 - design constraints - lodde / pastamaske afstande, min metal til metal afstand
 - physical constraints - banebredde, via typer, differential pair regler
 - spacing constraints - afstand ml. objekter
 - region constraints - afstand mellem objekter indenfor angivne områder
 - same net constraints - afstand mellem objekter tilhørende samme net
- Nedarvede constraints og constraint sets

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Forstå de forskellige constraint typer
- Opbygge egne constraints
- Håndtere constraint manageren

NB: Uddannelsen forudsætter kendskab til PCB Editor



Electrical constraints

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Opsætning og konfiguration af Allegro PCB Designer til high speed design

- Cross section og beregning af impedanser
- Model assignment og Xnets
- Electrical Constraints
 - Fysisk implementation - Net schedule
 - Styring af referencelag - Layer sets
 - Vias, Impedance og Total Etch Length
 - Differentielle par - Differential Pairs
 - Min / Max længder - Min / Max propagation delay
 - Længdematchedede grupper – Relative propagation delay
- Etch tuning

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Opbygge constraints til håndtering af PCB design med Feks:
- USB
- DDRx
- PCI epress
- Sata
- MV.

NB: Uddannelsen forudsætter kendskab til PCB Editor og Constraint Manager



Footprint design

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Intelligent footprint design – opnå bedre styring af dine footprint og biblioteker

Lær hvordan du designer footprint til PCB Editor helt fra bunden og hvordan du med properties kan gøre dine footprints endnu bedre

- Footprint design
- Custom padstack design
- Grundig gennemgang af properties
- Design for Assembly (DFA)

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Opbygge komplekse footprints
- Administrere biblioteker

NB: Uddannelsen forudsætter kendskab til Capture og PCB Editor



Tilpas PCB med SKILL

Varighed: Uddannelsen varer 3 dage fra kl. 08.30 – 17.00
Pris: DKK. 16.000,- / NOK 23.250,- eller 4 klip på klippekortet.

På **Allegro PCB Editor SKILL Programming Language** uddannelsen lærer du at skrive funktioner og kommandoer der tilpasser og udvider de eksisterende OrCAD / Allegro PCB Editor funktioner.

Dag 1:

- Overblik over SKILL syntax og data typer
- Oprette og manipulere med lister
- Oprette bruger definerede funktioner
- Styre program flowet
- Læse og skrive tekst filer

Dag 2:

- Læse data fra PCB Editor databasen
- Oprette nye elementer i PCB Editor databasen

Dag 3:

- Modtage tastatur input fra brugeren
- Modtage muse input fra brugeren
- Oprette dialogbokse og menuer
- Registrere nye PCB Editor kommandoer

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at

- Tilgå PCB Editor databasen
- Interagere med brugeren via PCB Editorens brugerinterface
- Designe menuer og dialogbokse i PCB Editoren
- Registrere nye PCB Editor kommandoer

NB: Kendskab til PCB Design. Kendskab til programmering er en fordel, men ikke nødvendig.



SI analyse med SigXplorer

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Anvend SigXplorer til at afdække SI problemer, undersøg og evaluér terminerings strategier og få den rette lag-opbygning på PCB'et

SigXplorer er en integreret løsning til analyse af signalkvaliteten i selv komplekse digitale design

- Introduktion til SigXplorer interface
- Håndtering af modeller og modelbiblioteker
- Opbygning og redigering af topologier for nettyper
- Simulerings- og kredsløbsparameter opsætning
- Krydstale simuleringer
- Refleksions simuleringer
- Simuleringer med parameter sweep

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Finde termineringstyper og værdier for at forebygge SI problemer
- Foretage stackup design der håndterer impedans tilpassede baner og differential pairs
- Finde constraints for at undgå crosstalk og andre typer SI problemer.



PSpice introduktion

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Introduktion til PSpice analysetyper og oprettelse af diagram.

Med udgangspunkt i en praktisk opgave gennemgås de basale simuleringsmetoder samt import af modelfiler.

- Udnyttelse af Capture som front-end:
 - Genveje
 - Part biblioteker
 - Model biblioteker
 - Simuleringsprofiler
 - Hierarkier
- Gennemgang af de basale simuleringsmetoder:
 - Bias punkt beregning
 - DC analyse
 - AC analyse
 - Transient beregning
 - Parametrisk analyse
- Import af modelfiler

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Tegne et kredsløb som indeholder de nødvendige informationer for at udføre simulering med PSpice
- Bruge PSpice til at udføre arbejds punkts beregninger på kredsløbet
- Bruge PSpice til at udføre en frekvens analyse på kredsløbet
- Bruge PSpice til at udføre en tids analyse på kredsløbet
- Anvende en PSpice model hentet fra internettet til simulering

NB: Uddannelsen er grundlæggende og forudsætter ikke kendskab til Capture eller PSpice



PSpice udvidet

Varighed: Uddannelsen varer 2 dage fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 7.800,- / NOK 11.400,- eller 2 klip på klippekortet

Uddannelsen veksler mellem teori og praktiske øvelser, hvor der er lagt stor vægt på træning i den praktiske brug af værktøjet.

Kurset bygger videre på ”PSpice Introduktion” og giver et dybere kendskab til mulighederne i PSpice – både den analog og digitale del!

På sidste dag vil der være mulighed for at arbejde med egne simuleringsopgaver. Det kan være en eksisterende opgave fra kontoret, eller noget nyt som du ved du skal i gang med efterfølgende.

- Model bygning
- Performance analyse (measurements)
- Tolerancer på komponenter
- Monte Carlo og worst case analyse
- Fourier analyse
- Digitale modeller
- Mixed mode simulering
- Transmissionslinjer
- Analog Behavioral Modelling

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Oprette egne modeller
- Definere tolerancer for komponentværdier
- Simulere hvilken betydning komponenttolerancer har for kredsløbet
- Anvende digitale komponenter i simuleringen
- Anvende transmissionslinjer i stedet for ideelle forbindelser
- Anvende ABM komponenter til hurtigt at beskrive delkredsløb vha. matematiske udtryk

NB: Uddannelsen forudsætter, at PSpice introduktions uddannelsen er gennemført samt grundlæggende kendskab til Capture



PSpice Advanced Analysis

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Grundlæggende introduktion til værktøjerne i PSpice Advanced Analysis. Dette inkluderer sensitivitet, stress og statistisk analyse (Monte Carlo).

Der tages udgangspunkt i et kredsløbseksempel hvor de forskellige dele af PSpice Advanced Analysis anvendes efterhånden som de bliver introduceret i løbet af dagen.

PSpice er verdens mest benyttede værktøj til analog og mixed mode simulering.

- Introduktion til PSpice AA
- Modelforståelse i PSpice AA
- Measurements
- PSpice AA sensitivitets analyse
- Kredsløbs optimering og optimerings algoritmer
- PSpice AA Monte Carlo analyse
- Smoke/stress analyse

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Anvende PSpice AA komponenter
- Bruge PSpice AA til at undersøge hvordan den enkelte komponent påvirker kredsløbet
- Bruge PSpice AA til automatisk at foreslå nye komponenter til at ændre kredsløbets egenskaber
- Bruge PSpice AA til at undersøge hvilke komponenter der bliver belastet mest, og om de overskrider deres grænseværdier
- Bruge PSpice AA til at undersøge hvordan komponenttolerancer påvirker kredsløbet

NB: Uddannelsen forudsætter grundlæggende kendskab til Capture og PSpice.



PSpice model

Varighed: Uddannelsen varer 1 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK. 3.900,- / NOK 5.700,- eller 1 klip på klippekortet

Overblik over PSpice modelbegreber og muligheder.

Via praktiske opgaver gennemgås forskellige PSpice modeltyper og begreber, og hvordan disse påvirker simuleringresultaterne.

PSpice er verdens mest benyttede værktøj til analog og mixed mode simulering.

- Standard PSpice model begreber
- Import af PSpice model fra internettet
- Opbygning af model ud fra datablad i PSpice Model Editor
- Test af model oprettet ud fra datablad
- Opbygning af parametriske subcircuit modeller
- Parametrisk analyse på model parametre
- Blackbox modellering med ABM (Analog Behavioral Modelling)

Efter uddannelsen vil deltagerne være i stand til at:

- Oprette nye komponenter baseret på en modelfil
- Oprette egne modeller ud fra datablade eller ækvivalentdiagrammer
- Oprette "test-simuleringer" til oprettede eller fundne modeller
- Ændre eksisterende modeller
- Anvende ABM komponenter
- Forstå sammenhængen mellem diagrammet og PSpice modellerne
- Forstå forskellen mellem de forskellige modeltyper

NB: Uddannelsen forudsætter grundlæggende kendskab til Capture og PSpice



SMPS efteruddannelse



Varighed: Uddannelsen varer 2 dag fra kl. 9.00 – 16.00
Pris: DKK 10.900,- / NOK 16.150,- eller 3 klip på klippekortet

SMPS efteruddannelsen indeholder eksempler på praktiske kredsløbssimuleringer og gennemførelse af et antal øvelsesopgaver i følgende emner:

- **Struktureret design og simuleringsopsætning som tillader**
 - test simulering af såvel del-funktioner som større systemer af sammensatte kredsløbsfunktioner, inklusiv metoder til funktionelle erstatninger med ABM baserede funktioner.
- **Design og simulering på switched mode power supplies:**
 - Real time switching model inklusive magnetisk komponenter, baserede på geometriske ferrit kerne modeller, med og uden luftgab.
 - Erstatning af switch elementer med lineariserede modeller for Buck og boost topologi familier, til anvendelse for simulering af:
 - Overføringsfunktioner og switch tab
 - Beregning af regulerings stabilitet og performance

Målsætningen vil være:

Over de to dage vil du få grundlæggende design undervisning, og mulighed for at afprøve dine færdigheder med praktiske øvelser med konstruktion og simulering.

Det udleverede materiale vil inkludere udviklede metoder til linearisering af de grundlæggende switched mode power supply topologier.

NB: Uddannelsen forudsætter grundlæggende kendskab til Capture og PSpice



Nordcad skole uddannelser

Uddannelser i OrCAD værktøjerne vil typisk være rettet mod undervisere, men kan også anvendes som undervisningsmoduler med henblik på direkte brug i undervisningen.

Der tages udgangspunkt i introduktionsmaterialet til

- Capture CIS
- PSpice
- PCB Editor
- Signal Integritet

Der lægges særlig vægt på, at deltagerne får hands-on træning i brug af værktøjerne.

Nordcad kan eventuelt efter aftale afholde undervisning for elever og undervisere, men målet vil være, at uddannelsesinstitutionen på sigt skal være i stand til selv at varetage undervisningen.

Uddannelsen kan tilrettelægges for undervisere og / eller elever.

Alle uddannelsesinstitutioner med OrCAD får 1 dags gratis uddannelsesdag pr år samt rabat på efterfølgende uddannelser

Målsætningen vil være:

- At uddannelsesinstitutionen på sigt skal være i stand til selv at varetage undervisningen.

Kontakt Nordcad på 96 31 56 90 for at høre nærmere



Nordcad virksomhedstilpassede uddannelser

70-80% af vore uddannelser afholdes internt for virksomheder, hvilket giver yderligere fokus på de områder, der arbejdes med.

Prisen starter på 11.900,- pr. dag ved 2 personer.

Det er altid muligt at tilpasse vores uddannelser til jeres behov. Med henblik på at opnå et optimalt uddannelsesforløb for jeres virksomhed.

Med udgangspunkt i en samtale mellem jer og vores tekniske personale, samt salgsafdeling, tager vi afsæt i vores store mængde af uddannelsesmaterialet, og samler og tilpasser det efter jeres behov og ønsker. Service og uddannelsesindhold kan udvides til også at omfatte uddannelse i designmetoder og teknikker.

Efter uddannelsen vil deltagerne:

- Være godt rustet til at håndtere værktøjer
- Have øget kompetencer
- Have ny viden og metoder
- Være mere effektive

Kontakt Nordcad på 96 31 56 90 for at høre nærmere

Priser og kontaktinformation



Sidder du med et særligt ønske eller behov for uddannelse?

Vi ved at behovet for efteruddannelse i et særligt værktøj kan opstå pludseligt, og derfor planlægger vi gerne udover den fastsatte kalender.

Standard dagspris DKK: 3.900 kr.

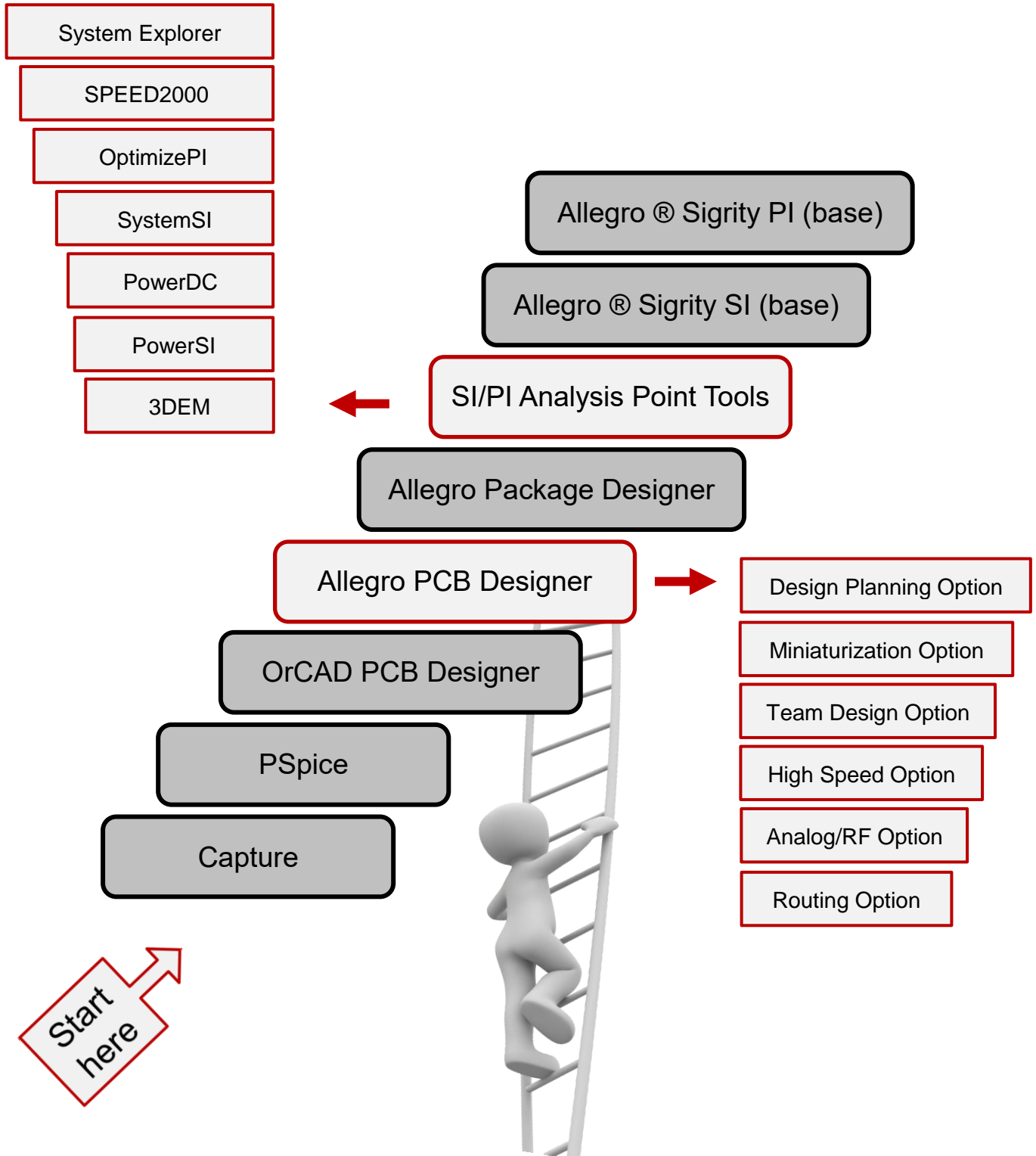
Standard dagspris NOK: 5.700 kr.

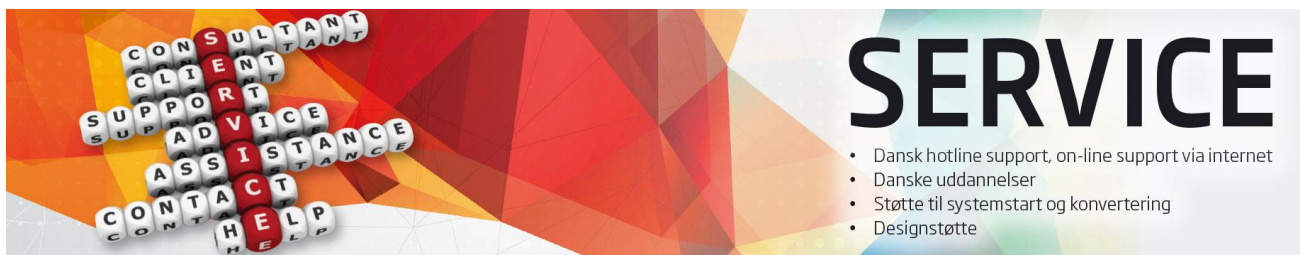
Tilmelding kan ske til:

Ann Gitte Pedersen på +45 72 62 55 63 / +45 96 31 56 90
eller agp@nordcad.dk

Oversigt over produkt løsninger

Alle løsninger kan bruges sammen med OrCAD Capture CIS Option og OrCAD Capture





Nordcad service-tilbud

DANSK HOTLINE SUPPORT:

(Gratis for kunder med gyldig vedligeholdelsesaftale)

Kontakt den ingeniørbemandede support direkte på:

Telefon **96 31 56 99** hverdage 9 – 16 (fredag 9 – 15)

Eller send en mail på support@nordcad.dk med spørgsmål, så svarer vi hurtigst muligt.

Også mellem jul og nytår samt i sommerferien!

Har du ikke vedligeholdelsesaftale, kan support købes for 1.250,- pr påbegyndt time

Installation og konfiguration

Der kan ofte spares megen tid ved at få en erfaren tekniker til at hjælpe med installation og konfiguration af servere og Pc'er mht. licenser, værktøjer, biblioteker, design mv.

Pris pr dag 8.900,-

e-Træning via Netviewer/Teamviewer

En effektiv og billig måde at få opdateret sin viden på. Træningen foregår én-til-én (eller op til 25 personer) online via Internet og sparer transporttid for alle.

Pris pr. time 1.500,-

Diagram og PCB oversættelse –

Oversættelse mellem en lang række af design systemer tilbydes.

Nordcads medarbejdere



Arvid Thorndahl
Direktør/CEO

at@nordcad.dk
+45 96 31 56 93



Ann Gitte Pedersen
Key Account Manager

agp@nordcad.dk
+45 72 62 55 63



Stine Møgelvang Mogensen
Marketingkoordinator

smm@nordcad.dk
+45 96 31 56 97



Ulrich Jespersen
Salgschef

utj@nordcad.dk
+45 72 62 55 64



Ole Ejlersen
Teknisk Chef/CTO

oe@nordcad.dk
+45 96 31 56 95



Ole Martin Odland
Key Account Manager

omo@nordcad.dk
+47 21 55 28 28



Anders Medelbye Pedersen
Simulation Manager

amp@nordcad.dk
+45 96 31 56 96



Søren Jul Christiansen
Signal Integrity Manager

sjc@nordcad.dk
+45 96 31 56 98



Rasmus Søgaard Jacobsen
IT Specialist

rsj@nordcad.dk
+45 96 31 56 94



Martin Lange Nonboe
Application Engineer

mln@nordcad.dk
+45 70 60 61 82

Om Nordcad

Nordcad Systems A/S blev etableret for mere end 30 år siden, og vi er stolte af i dag at være Nordens største leverandør af designværktøjer til elektronikindustrien.

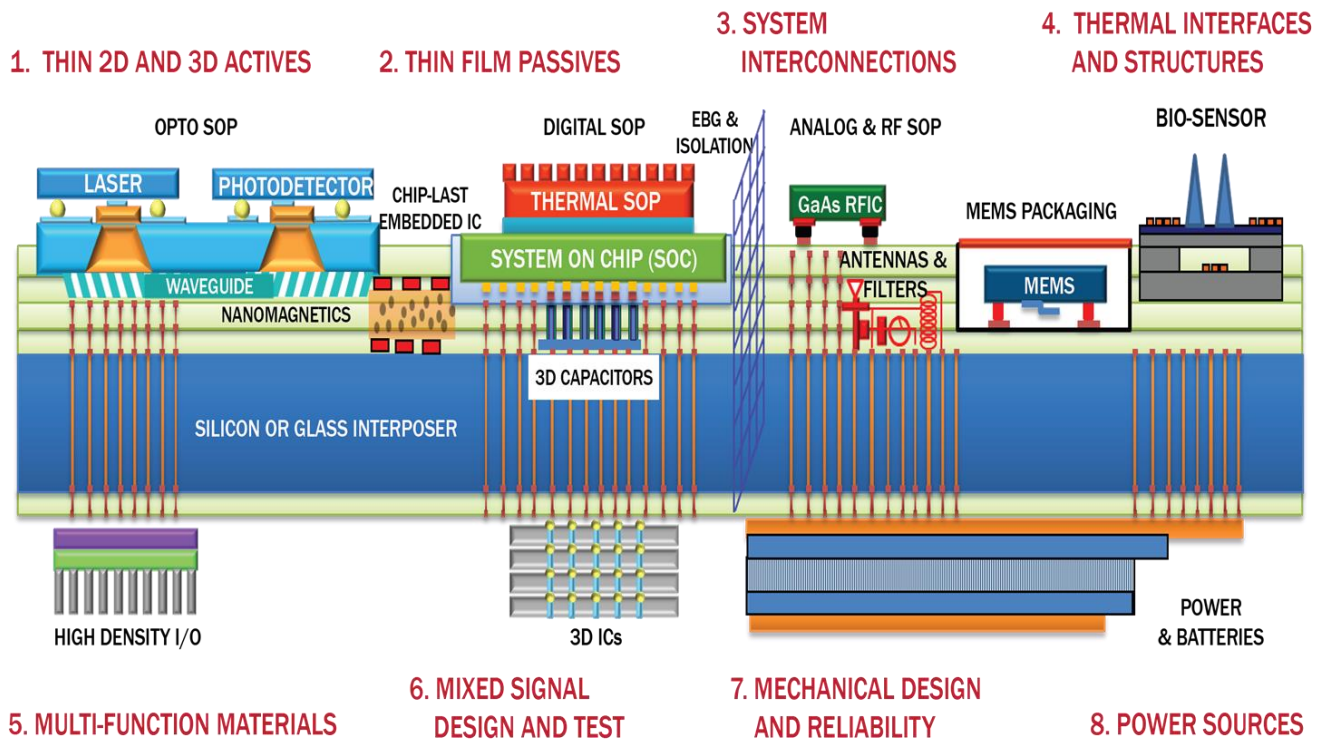
Vi lægger stor vægt på at have tæt samarbejde og dialog med kunderne - og at vi lokalt kan støtte vore kunder bedst muligt, så de får det optimale udbytte af deres investering.

- Dansk hotline support, online support via internet
- Danske uddannelser
- Støtte til systemstart og konvertering
- Designstøtte
- Procesoptimering
- Brugerforum
- Mulighed for at leje software

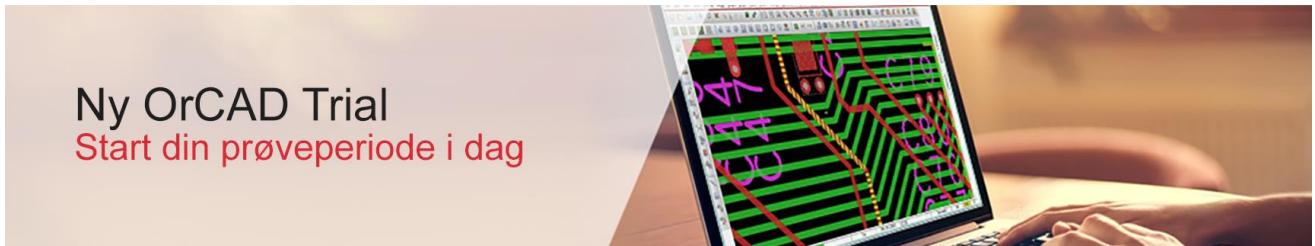
Nordcad er i dag ansvarlig for



Smart products will need smart designers



Prøv OrCAD gratis i 14 dage



Ny OrCAD Trial
Start din prøveperiode i dag

Få fuld adgang til den seneste release

Ganske gratis kan du få en prøveperiode på OrCAD software løsninger, herunder

- OrCAD Capture CIS
- OrCAD PSpice Designer
- PSpice co-simulering med MATLAB/Simulink
- OrCAD PCB Designer Professional
- OrCAD Sigrity ERC
- Tilgang til over 14 millioner parts (diagramsymboler, footprints og stepmodeller)
- Gratis online mini uddannelse
- og meget mere

Fuld skalerbarhed

Din virksomhed er unik og dine behov kan ændre sig over tiden.

OrCAD er den eneste skalerbare design løsning på markedet, og du kan få alle de funktionaliteter du har behov for her og nu - og det er nemt at opgradere senere hen, i takt med at din designkompleksitet vokser.

Gå til www.nordcad.dk/trial for at få din prøvelicens