

METAL COLLEGE AALBORG

RE | INVENTOR | SOLIDWORKS | AUTOCAD | REVIT
RKS | AUTOCAD | REVIT | ARCHITECTURE | INVENTOR
ARCHITECTURE | INVENTOR | SOLIDWORKS | AUTO

CAD

Autodesk
Authorized Training Center

METAL COLLEGE AALBORG ER EN AF DE STØRSTE UDBYDERE AF CAD-KURSER PÅ LANDSPLAN

Metal College Aalborg er en af de største udbydere af CAD-kurser på landsplan, og skolen har i gennem mange år tilbudt attraktive CAD-kurser til fremstillingsindustrien og byggebranchen.

Kursusudbuddet er både bredt og meget fleksibelt tilrettelagt i skolens Open Learning Center, hvor kursisterne modtager individualiseret undervisning i forskellige programmer og på et niveau, der er tilpasset den enkelte.

Metal College Aalborg udbyder kurser og konsulentbistand på alle niveauer i Architecture, Revit Architecture, AutoCAD, SolidWorks og Inventor (altid i nyeste version).

CAD-kurserne afholdes af i øjeblikket tre instruktører. Derudover har afdelingen tilknyttet en udviklingskonsulent og en uddannelseskonsulent.

Authorized Training Center

Metal College Aalborg er certificeret som Authorized Training Center, hvilket indebærer, at instruktørerne løbende akkrediteres i Autodesk-produkter og derfor altid er på forkant med den nyeste software.

Autodesk

Authorized Training Center

CAD-konstruktion og -redigering

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 46582

Volumenmodeller, CAD/CAM-bearbejdning

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 44830

Maskintegning, 3D CAD-konstruktion

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 44848

Teknisk design i 3D CAD

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46579

3D CAD-konstruktion

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46580

Kurserne gennemføres i programmerne Inventor Professional og SolidWorks.

Kurserne på denne side gennemføres i de to mest belægtede og anvendte 3D CAD-programmer i Danmark inden for mekanisk og industriel konstruktion og design – Inventor Professional og SolidWorks.

Begge disse programmer er udviklet til at effektivisere design- og konstruktionsarbejdet samt minimere fejlomkostninger i produktionen ved fra starten at skabe digitale 3D-prototyper, der er analyseret for funktionalitet og fejl, inden en produktion igangsættes. Endvidere sikrer konstruktionsarbejdet i disse programmer en fuldstændig og fejlfri produktdokumentation ved generering af dette ud fra prototypen.

Læs mere om kurserne på vores hjemmeside.

BYGGERI

CAD-konstruktion og redigering

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 46582

CAD-konstruktion, template og opsætning

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46585

CAD-konstruktion med brug af standarder og objekter

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46583

CAD-konstruktion, menu- og filhåndtering

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46584

3D CAD-konstruktion

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46580

Teknisk design i 3D CAD

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46579

Kurserne gennemføres i programmerne Revit Architecture og AutoCAD Architecture.

Kurserne på denne side gennemføres i to af de mest anvendte 3D CAD-programmer inden for arkitektur og byggeri – Revit Architecture og AutoCAD Architecture.

Programmerne er udviklet til at hjælpe arkitekter og designere med nemt og enkelt at konstruere og visualisere tidlige tanker og ideer til et byggeri og i det videre forløb udvikle på dem og dokumentere såvel proces som endeligt resultat. Programmerne danner et solidt grundlag for en mere integreret designproces, da det er muligt at dele essentielle data med samarbejdspartnere.

Læs mere om kurserne på vores hjemmeside.

GENERELLE KURSER

2D-kurser

CAD-konstruktion og redigering

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 46582

Industriteknisk projektionstegning

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 44823

CAD-konstruktion med brug af standarder & objekter

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46583

CAD-konstruktion, menu- og filhåndtering

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46584

CAD-konstruktion, template og opsætning

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46585

CAD som værktøj i industrien

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 45260

3D-kurser

CAD-konstruktion og -redigering

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 46582

Volumenmodeller, dynamisk CAD, produktionstegning

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 44830

3D CAD-konstruktion

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46580

Teknisk design i 3D CAD

Varighed: 3 dage
AMU-nummer: 46579

Volumenmodeller, anvendelse og overførsel

Varighed: 5 dage
AMU-nummer: 44822

Kurserne på denne side gennemføres i det i dag mest udbredte og anvendte 2D CAD-program i verden – AutoCAD.

AutoCAD anvendes stort set inden for alle brancher som det foretrukne 2D CAD-program til at designe, konstruere, visualisere og dokumentere alle typer arbejdsopgaver på en hurtig og nem måde. Ud over at være det mest anvendte 2D CAD-program er AutoCAD et udmærket værktøj til fremstilling af mindre og simple 3D-konstruktioner.

Læs mere om kurserne på vores hjemmeside.

Kurserne gennemføres i programmet AutoCAD.

INSTRUKTØRER



Carsten Steffensen har undervist i CAD-software i 25 år og er en af landets mest erfarne på området. Gennem de sidste 20 år har han specialiseret sig i at tilrettelægge individuelle kursusforløb med det mål at optimere brugen af CAD-programmer i den enkelte virksomhed.



Lena Signe Fjordvang er civilingeniør i Arkitektur & Design med arkitektur som speciale. Hun har qua sin uddannelsesmæssige baggrund arbejdet med rigtig mange af de programmer, der eksisterer i både bygge- og designbranchen.



Michael Skov kommer fra maskinindustrien i den rustfaste branche, hvor han har stået for udvikling og konstruktion af procesanlæg og interne transportsystemer til fødevarerbranchen. Han har i 15 år undervist i CAD-software og bistået flere virksomheder med overgangen til 3D-konstruktionsprogrammer. Herudover har han skrevet flere undervisningsbøger til SolidWorks.



Bent Bjørnskov er uddannet teknisk designer, kort- og matrikeltekniker samt it-supporter. Han har arbejdet med it, CAD og GIS siden begyndelsen af 80'erne både som underviser og i diverse ingeniørfirmaer, landinspektørfirmaer, produktionsvirksomheder samt offentlige og private undervisningsinstitutioner.

VIRKSOMHEDS- TILPASSEDE KURSER

Metal College Aalborg tilbyder virksomhedstilpassede kurser, der enten kan afvikles på virksomheden eller på Metal College Aalborg. Vores instruktører kommer gerne ud i jeres virksomhed for at undervise i fagspecifikke områder.

Disse kurser vil blive specielt tilpasset den enkelte kunders/virksomheds ønsker og behov, sådan at undervisningen tager udgangspunkt i konkrete og brugbare løsningsmodeller.

Kurserne afholdes som lukkede forløb med et deltagerantal på maks. 8 personer.

KONSULENT- BISTAND OG SÆRLIGT TILRETTELAGTE FORLØB

Metal College Aalborg tilbyder konsulentbistand til virksomheder, der ønsker hjælp til opsætning og optimal udnyttelse af egen software, eller som har brug for support og hjælp i forhold til konstruktionsmæssige/tekniske problemstillinger.

For yderligere oplysninger, kontakt
Udviklingskonsulent
Carsten Steffensen
Telefon 2526 6317
E-mail cst@metalcollege.dk

Uddannelseskonsulent
Henrik Riise
Telefon 2526 6238
E-mail heri@metalcollege.dk

PRAKTISK INFORMATION

Er du i beskæftigelse eller selvstændig, og har du uddannelse til og med faglært niveau, er brugerbetalingen på AMU-kurserne kr. 118,- eller kr. 176,- pr. dag. Du kan søge om:

- VEU-godtgørelse på kr. 612,80 pr. dag
- befordringstilskud på 1 kr. pr. km, minimum 24 km
- logi på hotel i Aalborg, som vi har aftale med, hvis du har over 120 km t/r. Forplejning for egen regning. Der kan købes morgenmad på hotel eller skole.

Er du i beskæftigelse og har en uddannelse ud over faglært niveau, er brugerbetalingen den fulde egenbetaling i henhold til Undervisningsministeriets taksa-meter (kontakt os gerne for mere information). Men har du ikke brugt uddannelsen inden for de sidste 5 år, kan du søge om VEU-godtgørelse, befordringstilskud og logi jf. ovenfor.

Er du ledig med ret til 6 ugers selvvalgt uddannelse, er det gratis at deltage på kurserne, og du modtager uddannelsesyndelse svarende til dagpengesatsen. Derudover kan der søges om:

- befordringstilskud på 1 kr. pr. km, minimum 24 km
- logi på hotel i Aalborg, som vi har aftale med, hvis du har over 120 km t/r. Forplejning for egen regning. Der kan købes morgenmad på hotel eller skole.

Reglerne er gældende pr. 1/1 2011.

WWW.METALCOLLEGE.DK



For tilmelding, kontakt
Dorthe Søgård Degenkolv
Uddannelsessekretær
Telefon 7250 5626
E-mail dode@metalcollege.dk



For yderligere information, kontakt
Henrik Riise
Uddannelseskonsulent
Telefon 2526 6238
E-mail heri@metalcollege.dk

OR | SOLIDWORKS | AUTOCAD | REVIT | ARCHITECTURE
CAD | REVIT | ARCHITECTURE | INVENTOR | SOLIDWORKS
RE | INVENTOR | SOLIDWORKS | AUTOCAD | REVIT |