

ANSÖK VIA DEXTER

Vi samarbetar med Gymnasieintagningen på alla våra skolorter och du ansöker till oss via dem. Ansökningskoder får du av antagningsenheten eller din studievägledare som även kan ge dig mer information om våra utbildningar och anordna ett studiebesök. Vi tillämpar rikssökning, det betyder att elever från hela landet kan studera hos oss. För mer information om hur du söker till oss och om eventuella lediga platser på skolan, kontakta peter.forsberg@hermods.se eller ring 08 - 410 254 52.

Design & Construction College i Stockholm

Strandbergsgatan 16, Stockholm. Tel: 08 - 410 254 52.
Gymnasiechef: Peter Forsberg
E-post: peter.forsberg@hermods.se

Design & Construction College i Malmö

Estlandsgatan 6, Malmö. Tel: 040 - 631 67 79.
Rektor: Ann-Sofie Widén
E-post: ann-sofie.widen@hermods.se

Design & Construction College i Västerås

Stora gatan 50, Västerås. Tel: 08 - 410 254 58.
Susan Gallone
E-post: susan.gallone@hermods.se

H Hermods
UTBILDAR SEDAN 1898

ÖPPET HUS

STOCKHOLM: 17 april, kl 13-15,
Plats: Design & Construction College,
Strandbergsgatan 16

DESIGN & CONSTRUCTION COLLEGE...

...lärar dig både jobbet och branschen: Vi har alltid samarbeten med tongivande företag i branschen. Du får minst 15 veckor APU och i skolan tillgång till topputrustad labbverkstad samt behöriga lärare med branschfarenhet.

...anpassar sig efter dig: En ingång – flera utgångar! Smarta program och eget val på minst 600 poäng ger dig en unik utbildning. Du kan läsa samtliga kurser för högskole- och lärlingsbehörighet, meritkurser, språkkurser, valbara kurspaket och individuellt val som fördjupar din inriktning.

...tar dig ut i världen: Möjlighet till APU utomlands.

...kan du lita på: Ingår i utbildningsföretaget Hermods som har bedrivit utbildning sedan 1898.

www.dccollege.se

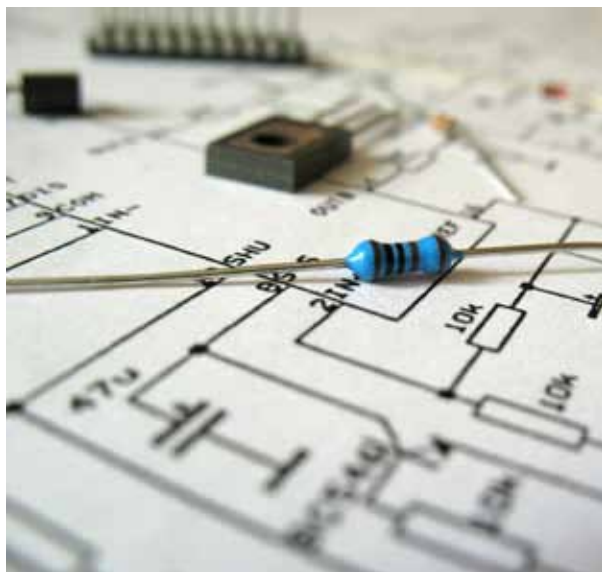
DESIGN & COLLEGE
CONSTRUCTION



Elprogrammet

ELEKTRONIK AUTOMATION
ELTEKNIK DATORTEKNIK

DESIGN & COLLEGE
CONSTRUCTION



Kunskaper för verkligheten

Hos oss får du det bästa av två världar – skolan och yrkeslivet. Vi tror på teori och praktik i en skön gemenskap. Det innebär att du får möjlighet till omfattande yrkeserfarenhet ute på företag inom ditt studieområde, både i Sverige och utomlands. Vi har ständigt spännande projekt med företag inom branschen och våra lärare är hämtade från verkligheten. Du studerar i moderna och professionellt utrustade lokaler och skaffar dig en bred behörighet för vidare studier. Vår pedagogik är flexibel och utgår från vad du vill ha för kunskaper från verkligheten. Vi ingår i utbildningsföretaget Hermods som har bedrivit utbildning sedan 1898. Över fyra miljoner svenskar har studerat hos oss sedan dess. En tradition som bygger på en stark tro på varje elevs unika förutsättningar. Att alla kan nå sina drömmar och mål i en skola som anpassar sig efter eleven – inte tvärtom.

GYMNASIECHEF / PETER FORSBERG

ELPROGRAMMET

■ **Minst 15 veckors branschnära APU** ■ **Möjlighet till APU utomlands** ■ **Topputrustade laborativa miljöer** ■ **Lär dig av tungviktarna i branschen**

Vill du lysa upp världen? Gillar du att lösa avancerade problem och är nyfiken på vad det är som får världen att snurra - testa Elprogrammet - välj mellan fyra inriktningar. Du lär dig grundläggande elinstallationer, teknik och datorstyrda processer. Vi lägger stor vikt vid såväl teoretiska som praktiska kunskaper. Därför är en stor del av din utbildning i årskurs 2 praktik ute på företag inom just din inriktning. När du är färdig med utbildningen kan du söka jobb inom process- och verkstadsindustrin, arbeta som elektriker, hissmontör, olika arbeten inom elinstallation, underhåll och reparation och mycket mer – valet är ditt!



Elteknik

Det är denna inriktning du ska gå om du tänkt bli elektriker. Här får du nämligen kunskaper i det elkrafttekniska området och du lär dig koppla och dra ledningar men även att installera larmanordningar.

Datorteknik

Här får du kunskaper i datakommunikation. På olika sätt och du ska även lära dig att serva och felsöka på persondatorer, arbeta med nätverk och programmering.

Elektronik

Du får lära dig att tillverka, installera och reparera elektroniska apparater och kan t ex arbeta inom hemelektronik, videoteknik eller mobiltelefoni.

Automation

Du lär dig att arbeta med maskiner som styrs av datorer t ex robotar inom industri. Det innebär att du programmerar, övervakar och underhåller maskinerna. Då är mät- styr- och reglerteknik viktiga ämnen som du lär dig att behärska.

OBLIGATORISKA KÄRNÄMNESKURSER

TOTALT 750 POÄNG

Engelska A	100
Estetisk verksamhet	50
Iddrott och hälsa A	100
Matematik A	100
Naturkunskap A	50
Religionskunskap A	50
Samhällskunskap A	100
Svenska A / Svenska som andraspråk A	100
Svenska B / Svenska som andraspråk B	100

GEMENSAMMA KURSER

TOTALT 500 POÄNG

Datorkunskap	50
Digitalekonomi A	50
Elektronik - grundkurs	50
Elkunskap A	100
Ellära A	50
Projektarbete	100
Projekt och företagande	50
Styrteknik A	50

INRIKTNING: YRKE

TOTALT 300-350 POÄNG

Elteknik	Datorteknik	Elektronik	Automation
Elarbetsmiljö och säkerhet	Datorkommunikation	Analoga kretsar A	Elkompetens A
Elkompetens A	Persondatorer	Digitalteknik B	Ellära B
Elkompetens B	Webbdesign	Ellära B	Mätteknik A
Ellära B		Persondatorer	Reglerteknik A
Reglerteknik A			Styrteknik B
Växelström trefas			

VALBARA KURSER

300-400 POÄNG

Belysningsteknik	50	Matematik B	50
Datorkommunikation	100	Matematik C	100
Elinstallation, grund	250	Matematik D	100
Engelska B	100	Matematik E	50
Engelska C	100	Naturkunskap B	100
Lokala nätverk A	100	Säkerhetssystem	100

INDIVIDUELLA VAL TOTALT 300

Ett stort urval av skolans kurser.

PRIV

Vi kan erbjuda dig en PRIV-plats. Det innebär att du, utöver de ordinarie kurserna på det nationella programmet, läser färdigt det ämne du inte blivit behörig i under din grundskoletid.