

Ett fjärde teknikår (T4)

T4



Gymnasieingenjör

🔗 Design och produktutveckling

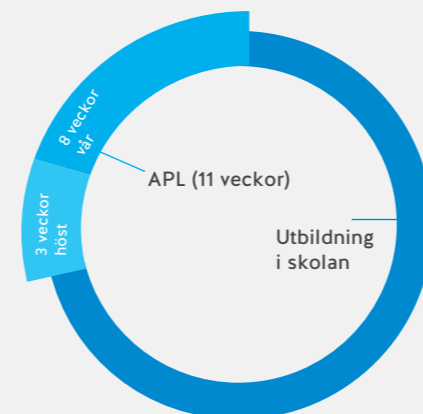
🔗 Produktionsteknik - automation



Ystad Gymnasium

Oskar valde

ett fjärde teknikår



Arbetsplatsförlagt lärande (APL) är en viktig del av utbildningen på det fjärde teknikåret.

Namn: Oskar Andersson
Ålder: 20 år
Ort: Spjutstorp
Yrke: Gymnasieingenjör med inriktning produktionsteknik

Hellre fyra års plugg än sju. Så tänkte Oskar när han upptäckte fördelarna med att få en yrkestitel redan under gymnasietiden. Idag arbetar han på Plasman i Simrishamn som en direkt effekt av kontakter han fick genom sin APL, arbetsplatsförlagt lärande.

Varför valde du att plugga fyra år?

- Det var absolut för att få en yrkestitel och bli anställningsbar direkt. Genom att gå bara ett år till så fick jag titeln gymnasieingenjör med inriktning produktionsteknik.

Vad fick du göra det fjärde året?

- Av det sista året var 11 veckor APL och då var jag på Examec i Tomelilla. Just praktiken är vad som präglar det fjärde året. För mig var det värdefullt att få se alla delar i en produktion, hur allt fungerar och dessutom få vara med och göra saker på riktigt.

Hur mycket mer plugg är det sista året?

- Jag skulle säga att det är mindre plugg. Eller i alla fall kändes det så eftersom jag fick lära mig mer om sådant jag tycker är intressant. Det finns utrymme att hinna allt plugg i skolan och vi hade nästan inga läxor. Fjärde året är lugnare på det sättet.

Hur fick du jobbet du har nu?

- Det var min praktikplats som tipsade mig att söka faktiskt. De ställde upp som referens och nu är jag här! Jag trivs jättebra här, det känns som jag kan lära mig hur mycket som helst, jag har hamnat på helt rätt ställe.



Arbete



Studier

1år

T4 inkl
APL

3år

Gymnasiet

”Jag var skoltrött när jag började gymnasiet. Fyra år kunde jag klara, men inte sju år som hade krävts om jag skulle plugga vidare efter gymnasiet. Genom att orka fyra år får du både högskolebehörighet och yrkestitel!”



PLASMAN

Oskar jobbar idag på Plasman i Simrishamn som tillverkar plastprodukter till välkända bilmärken. Fabriken är automatiserad med drygt 100 robotar.

Design och produktutveckling

Vi erbjuder profilen Design och produktutveckling med samma utgång.

Gymnasieingenjör i praktiken **200p**

Produktionsfilosofi 1 **100p**

Konstruktionsteknik **100p**

Materialteknik **100p**

CAD-specialisering **100p**

Produktionsutveckling 1 **100p**

Teknik - specialisering **100p**

Examensarbete **100p**

Totalt 900p

Produktionsteknik

Vi erbjuder profilen Produktionsteknik med utgång Produktion och automation.

Gymnasieingenjör i praktiken **200p**

Produktionsfilosofi 1 **100p**

Industriell automationsteknik **100p**

Industriell PLC-teknik **100p**

CAD-specialisering **100p**

Produktionsutveckling 1 **100p**

Teknik - specialisering **100p**

Examensarbete **100p**

Totalt 900p

Ansökan & behörighet

Du måste ha en gymnasieexamen från ett teknikprogram och vara högst 22 år vid ansökningstillfället för att vara behörig.

Behörighetskrav för Design och produktutveckling: Design 1 och Konstruktion 1.

Behörighetskrav för Produktionsteknik-automation: Mekatronik 1 och Produktionskunskap 1.

Ansökningsperioden pågår från 25 april till 15 maj. Gör din ansökan på www.skanegy.se. Kontakta din SYV för att få ett ansökningskonto.

Programråd

För att du ska vara garanterad en kvalitetssäker utbildning finns programrådet, som består av representanter från skola, både lärare och elever, kommunen och näringslivet.

Vi samarbetar för att hela tiden utveckla utbildningen så att våra elever kommer i kontakt med potentiella arbetsgivare under utbildningen.

T4 - En utbildning med framtidsutsikter

Bli gymnasieingenjör

Gymnasieingenjörer behövs. Med ett fjärde teknikår på Ystad Gymnasium blir du examinerad gymnasieingenjör och får kompetenser som mer och mer efterfrågas i teknik- och industribranschen. Under året får du direktkontakt med flera företag i sydöstra Skåne och en stor del av utbildningen sker ute på arbetsplatser inom teknik- och industriområdet.

"Eleverna kommer ut och ser verkligheten. De lär sig yrket på ett helt annat sätt med det fjärde teknikåret, David Åqvist, vd för WME Mechanics."

1-årig utbildning

Utbildningen syftar till att ge dig de specialkompetenser som arbetsgivare letar efter just nu. Du blir mer stabilt rustad för en framtida yrkeskarriär inom teknik och industri.

Arbete direkt eller högskolestudier

Efter ett år är du redo för arbetslivet. Under ett år får du varva dina teoretiska studier med praktik där arbetsformerna liknar arbetslivets projekt och entreprenöranda. Det gör dig bättre förberedd för din framtid i arbete om du siktar på arbetsmarknaden efter examen. Det ger dig också en tryggare övergång till högskolestudier, om vidare studier är din plan.

APL = arbetsplatsförlagt lärande

Som blivande gymnasieingenjör får du lära dig praktiskt arbete ute i arbetslivet. Under 11 veckor gör du APL: arbetsplatsförlagt lärande, på en arbetsplats inom teknik och industri, det motsvarar en tredje del av utbildningen. Skolan ordnar APL-platser till alla studerande och garanterar att lärandet under din APL uppfyller de kvalitetskrav som finns för utbildningen.

På Ystad Gymnasium samarbetar vi med företag i regionen för att planera din tid och säkra kvaliteten på din utbildning under din APL. Samarbetet mellan företagen och Ystad Gymnasium ger oss direkt insikt kring det växande

behovet av gymnasieingenjörer både i produktioner och på konstruktionsavdelningar. Vi har 10 utbildningsplatser fördelade mellan Produktionsteknik- automation och Design och produktutveckling.

Viktiga datum 2022



25 april Ansökan öppnar på skanegy.se



15 maj Ansökan stänger



Augusti Fjärde teknikåret startar

Företagsbesök
APL under hösten
APL under våren

1 vecka direkt vid start
3 veckor
8 veckor

Kontakt

Eleonore Nilsson Odén

APL-ansvarig fjärde teknikåret
eleonore.oden@edu.ystad.se
0704 - 34 05 24

Karin Cederström Nidén

SYV
karin.niden@ystad.se
0724 - 67 68 42

