

# Liten skola – stora möjligheter



## Processing the future

Välkommen till Processtekniska gymnasiet, skolan med en stark gemenskap och familjär anda! Hos oss kan du studera som gymnasieelev på vårt Industritekniska program med inriktning Processteknik med miljöprofil under tre års tid, eller som vuxen på vår 1-åriga yrkesvuxenutbildning med inriktning Processteknik med miljöprofil. Utbildningen till processtekniker är enormt eftertraktad på arbetsmarknaden och det finns stora arbetsmöjligheter.

Vi är mer än ett gymnasium, vi är din stöttande hand under dina år hos oss. Vi är en liten skola med ett maxintag på 15 gymnasieelever per år och runt 20 elever till vuxenutbildningen. Tack vare den höga lärartätheten med 9 lärare totalt och ett mindre antal elever, så kommer vi varandra väldigt nära. Hos oss får du möjlighet att synas och höras, och vi värderar dina åsikter väldigt högt. Utöver gemenskapen och trivseln får du även bra möjligheter att knyta kontakt med företag, vilket i sin tur kan vara det första steget in i ditt framtida jobb.

Vår skola ligger på Arctic Paper och har bedrivits i kommunal regi sedan 1996. Arctic Paper är ett världskänt företag som skapar högkvalitativt finpapper, såsom till Harry Potter-böckerna. Företaget är ett av världens mest miljövänliga pappersbruk vilket ger er den stora fördelen att ta del av ett öppet produktionsflöde, och på så sätt få en större förståelse för arbetet i samband med miljön. Vi bedriver vår utbildning i både skollokaler och ute i produktionen för att kombinera teori med praktik. Vi har uppdaterat vår maskinpark med de senaste maskinerna för att ge våra elever den bästa möjliga utbildningsmiljön och rusta dem väl för framtidens utmaningar.





Se vår film  
här!



# Processtekniker

Som processtekniker ansvarar du för produktionsflödet inom en industri. Detta görs i form av drift- och processövervakning, rondering, löpande effektiviseringsarbete och kontroll av datorer så att produktionen fungerar som den ska. I de större fabrikena finns det flera processtekniker som ansvarar för olika stationer. En processteknikers uppgift är bland annat att läsa av de siffror och rådata som maskiner skickar för att kontrollera att allting stämmer, och de ska även ha förståelse för maskinerna för att kunna åtgärda problem som kan uppstå. Arbetet är inte fysiskt krävande utan fokuserar till största del på de teoretiska delarna.

Som processtekniker är du nästintill aldrig fullärd – det tillkommer alltid nya kunskaper och du kommer att vara i ständig utveckling. De flesta arbetsplatser erbjuder internutbildningar som ger dig ännu mer kunskap, som i sin tur påverkar din lön. En 19-årig processtekniker har i genomsnitt 33 000 kronor i lön, inklusive Ob-tillägg.

Eftersom industrier aldrig är stillastående arbetar du till största delen i skift. Detta innebär att det kommer vara både kvällar och nätter i produktionen. Fördrar du att arbeta med människor är processtekniker helt rätt utbildning för dig, eftersom du aldrig arbetar ensam utan jobbar med olika skiftlag. Arbetsmiljön har höga krav på sig med säkerhet i fokus, och på så sätt kan du alltid känna dig trygg på din arbetsplats.

Att arbeta inom industrin idag är långt ifrån det traditionella, tunga arbetet. Med nya, högteknologiska och automatiserade tillverkningsmetoder är branschen modern och ren, med stort fokus på problemlösning och innovation. Teknikutvecklingen gör att behovet av kunniga processtekniker ökar, och framtidsutsikterna ser mycket ljusa ut för den som väljer denna väg. En undersökning från Industrirådet visar att industrin har ett behov av att anställa upp till 18 000 processoperatörer de kommande tre åren, vilket kraftigt överstiger antalet utbildade inom området. Som processtekniker får du möjlighet att arbeta med avancerad teknik, i en roll där precision och teknisk skicklighet värdesätts – en spännande och utvecklande karriär i framkant!





Klimat och miljö är mer aktuellt än någonsin, och processindustrin är en bransch som ligger långt framme i dessa frågor. En processteknikers arbete kretsar till stor del runt miljön och ämnet ligger högst upp i samtliga industrier i Sverige. Samtliga kurser vi erbjuder innefattar arbetsområden kring miljö och hållbarhet, och vi arbetar med det i både praktiken och i teorin.

Arctic Papers miljöpolicy genomsyrar hela verksamheten och vi arbetar bland annat med att ta hand om restvatten från pappersindustrin. Detta miljöarbete appliceras självklart på vår skola och vi arbetar för en grönare morgondag.



## Ett roligt, meningsfullt och tryggt jobb

Genom fungerande elnät, vatten, avlopp och fjärrvärme, samt en vacker och säker park- och gatumiljö, ser vi till att Lysekil är en trygg och attraktiv plats att bo på. Vi tillhandahåller också elhandel, där våra kunder erbjuds hållbar, lokalproducerad och 100% förnybar el, som gynnar såväl klimat som miljö. På LEVA drivs vi av vår nyfikenhet att fortsätta växa och bana väg för hållbar utveckling.

Använd QR-koden eller webbadressen för att läsa mer om oss.

[jobb.levailysekil.se](http://jobb.levailysekil.se)



  
**LEVA**  
i Lysekil

## APL

En stor fördel med vårt gymnasium är att vi erbjuder garanterade APL-platser. Som student finns det stora valmöjligheter och du blir matchad med en APL-plats utifrån ditt intresse och dina geografiska förutsättningar. Tack vare våra nära relationer och goda samarbeten med företagen kan vi matcha certifierade utbildningsledare och studenter utifrån personlighet och kompatibilitet. Under APL-perioderna kan du med fördel vara på olika företag, vilket ger dig möjligheten att skapa fler kontakter och få reda på vad som intresserar just dig. Som gymnasiestudent har du runt 19 veckors APL fördelat på årskurs 2 och 3, så att du får testa på hur det är att arbeta som processtekniker. Under vuxenutbildningen har du 8 veckors APL under vårterminen.

## Praktikanställning

När du studerar hos oss kan du även få ta del av något väldigt unikt, nämligen att kombinera dina studier med en praktikanställning. Det finns möjlighet att söka praktikanställning hos Arctic Paper för den som är 18 år gammal och uppnår målen som förväntas av en i studieväg. Du har som elev möjlighet att söka anställningen genom skolan och får även hjälp med detta. Praktikanställningen kan utformas på olika vis utifrån din förmåga och ambition. För att läsa mer om praktikanställningen och kraven som ska uppfyllas, gå in på vår hemsida!





# Papper med personlighet. Papper som speglar dina känslor. Papper som håller sina löften.

Arctic Paper är ett internationellt företag med tillverkning och försäljningsenheter i flera europeiska länder. Vi producerar ett brett utbud av grafiskt finpapper och förpackningsprodukter i premiumsegmentet med fokus på innovation, kvalitet och hållbarhet.

Vi har ständigt ett behov av engagerade medarbetare till permanenta eller tillfälliga anställningar. Behovet kan variera över tid och plats. Vi erbjuder säkra, trevliga och moderna arbetsplatser, samt ett kamratligt förhållningsätt och goda utvecklingsmöjligheter.

[www.arcticpaper.se/jobba-hos-oss/](http://www.arcticpaper.se/jobba-hos-oss/)



ARCTIC PAPER

# En liten skola med stora förmåner

Vi erbjuder ett flertal förmåner för dig som studerar hos oss. Ett färre antal elever med en hög lärartäthet bidrar till ett större fokus på varje individ som går på skolan. Hos oss blir du stöttad och vägledad med mycket lärartid, oavsett vilka betyg du satsar på. På skolan har vi en nära sammanhållning och vårt klimat skiljer sig mycket från andra skolors. Eleverna umgås ofta klassöverskridande och vi åker ofta på utflykter och studiebesök tillsammans.

Vi erbjuder även olika paket som du som elev får ta del av.

## Körkortspaket

Detta paket består av inskrivning, böcker, muntlig teoriundervisning, sju körlektioner samt Riskettan och Risktvåan.

## Truck- och traverskort

Detta ingår i kursen Produktionsutrustning 2.

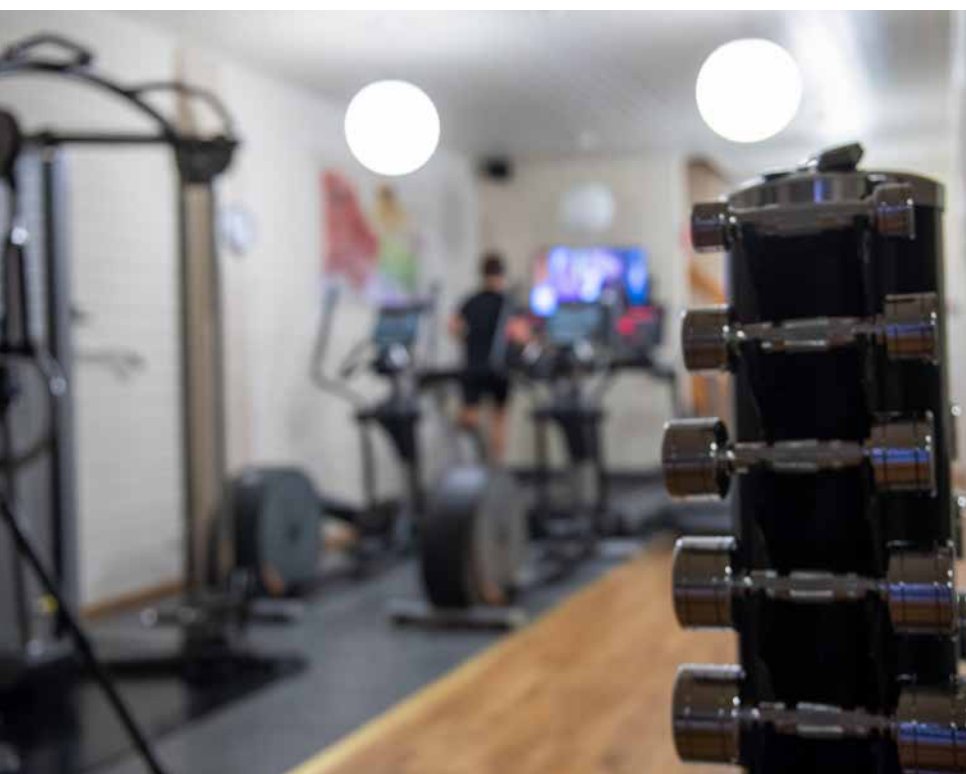
## Gym

Som elev har du möjlighet att träna på Arctic Papers gym.

## Restaurangmat

Hos oss äter du mat som vi beställer från Rasta Håby.

Varje dag har du tre alternativ att välja på ur restaurangens lunchutbud.







## Gör som Rasmus. Jobba för framtiden redan idag.

Vi på Preem ställer om vår verksamhet mot en mer hållbar framtid. För att lyckas behöver vi fler ambitiösa medarbetare som Rasmus Ståhl.

Rasmus jobbar som produktionstekniker med lastning och lossning av fartyg på Preems raffinaderi i Göteborg.

– Det finns otroligt mycket grejer att lära sig. Redan idag blandar vi till viss del in förnybar råvara och arbetar för att i framtiden kunna fasa ut fossil råolja helt, säger Rasmus.

Som vår medarbetare är du med och påverkar både arbetet och företagets framtid och vi värnar om allas trivsel genom en varm företagskultur. Vi erbjuder dig som student allt från studiebesök och praktik, till examensarbeten och sommarjobb.



Följ med på en bättre resa. En resa där vi ställer om vår verksamhet mot en mer hållbar framtid. Läs mer om Preem och dina karriärmöjligheter på [preem.com/jobba-hos-oss/](https://preem.com/jobba-hos-oss/)



# Vad säger våra elever?

## Savannah Karlsson, elev

### Varför valde du Processtekniska Gymnasiet?

Jag valde Processtekniska gymnasiet för att det fanns möjlighet för jobb direkt efter studenten och även sommarjobb under utbildningen, sen så tycker jag det är intressant med processen och sambandet mellan det digitala och det manuella arbetet som vi studerar och jobbar med.

### Vad är det bästa med utbildningen?

Det bästa med utbildningen är att det finns många erfarna personer runt omkring som är duktiga på att lära ut så att man även får förståelse för de mer komplicerade områdena. Det är också bra att man jobbar med processen vid sidan av så man kan se hur de ändringar eller fel man gör påverkar hur processen funkar.

### Vad tycker du om att studera på en skola som ligger vid en industri med pågående produktion?

Att studera där det finns en pågående produktion har ökat förståelsen över hur processen funkar, man får möjligheten att se på plats istället för att bara läsa om det vilket enligt mig gör det bättre och lättare att snappa upp system och arbetssätt.

### Vilka fördomar tror du andra studenter har om processtekniker eller industrijobb som inte stämmer?

Fördomar som jag tror många har är att det inte ses som ett högutbildat yrke, där det finns möjligheter att



Savannah Karlsson

vidareutbilda sig på nästan alla industrier. Man måste ju börja någonstans och det är lättare att få jobb på högre nivå med mer erfarenhet om det nu är det man önskar. En annan fördom är att det är ett tungt och slitsamt arbete, men sanningen är att man mest sitter och övervakar en automatiserad process där man endast går ut ifall något går fel eller om det är något som behövs göras manuellt.

## Neo Claesson, elev

### Varför valde du Processtekniska Gymnasiet?

Jag valde Processtekniska Gymnasiet för att det finns väldigt mycket jobb och många varierande jobb inom industrin och det intresserade mig väldigt mycket.

### Vad är det bästa med utbildningen?

Det bästa med utbildningen är att man lär sig väldigt mycket inom industrin, sen att vi får restaurangmat varje dag och betalt körkort gör det inte sämre.

### Vad tycker du om att studera på en skola som ligger vid en industri med pågående produktion?

Jag tycker det är bra att skolan ligger på en industri för att man kan gå ner och kolla i fabriken med en lärare.

Vilka fördomar tror du andra studenter har om processtekniker eller industrijobb som inte stämmer?

Jag tror många har fördomar om att det är ett dåligt yrke och att det är ett skitjobb, men det är det verkligen inte. Industrin idag är högteknologisk och under ständig utveckling, dessutom tjänar man väldigt bra!



Neo Claesson



# NYFIKEN PÅ ETT JOBB SOM BIDRAR TILL EN HÅLLBAR FRAMTID?

**OM DU VÄLJER PROCESSTEKNIK** har du chansen att få praktisera (och i framtiden jobba) hos oss på Uddevalla Energi.

Vi förvandlar Uddevallabornas hushållssopor till el och värme – något vi kallar för positiv energi, och med den förändrar vi världen.

≡ DIN ≡  
**ENERGI**  
ÄR FRAMTIDEN

**SURFA IN OCH KOLLA**

vad våra medarbetare har att säga om Uddevalla Energi som arbetsplats.

[uddevallaenergi.se/jobb](https://uddevallaenergi.se/jobb)



**MED POSITIV  
ENERGI  
FÖRÄNDRAR VI  
VÄRLDEN**



Bli elev hos oss och få en unik gemenskap, nära relationer och branschrelevant utbildning med Arctic Paper som förebild.

**Sök till oss som gymnasiestudent här!**  
antagning.fyrbodal.se



**Sök till vår vuxenutbildning här!**



Läs mer om våra ansökningstider  
på vår hemsida.

## Kontakta oss!

**Besöksadress:**

Bruksvägen 40, 455 33 Munkedal

**Telefon: 010-451 73 73**

**E-post:**

processtekniska@munkedal.se

**Hemsida:**

www.processtekniska.se



**Följ oss på sociala medier:**



ProcesstekniskaGymnasiet



processtekniskagymnasiet



### Rektor

Martin Dalenius

Tel: 0524-180 32

E-post: martin.dalenius@munkedal.se



### Samordningsansvarig

Thomas Eriksson

Tel: 0736-43 40 05

E-post: thomas.eriksson@munkedal.se



### Studie- och yrkesvägledare

Caroline Wikner

Tel: 0524-182 27

E-post: caroline.wikner@munkedal.se