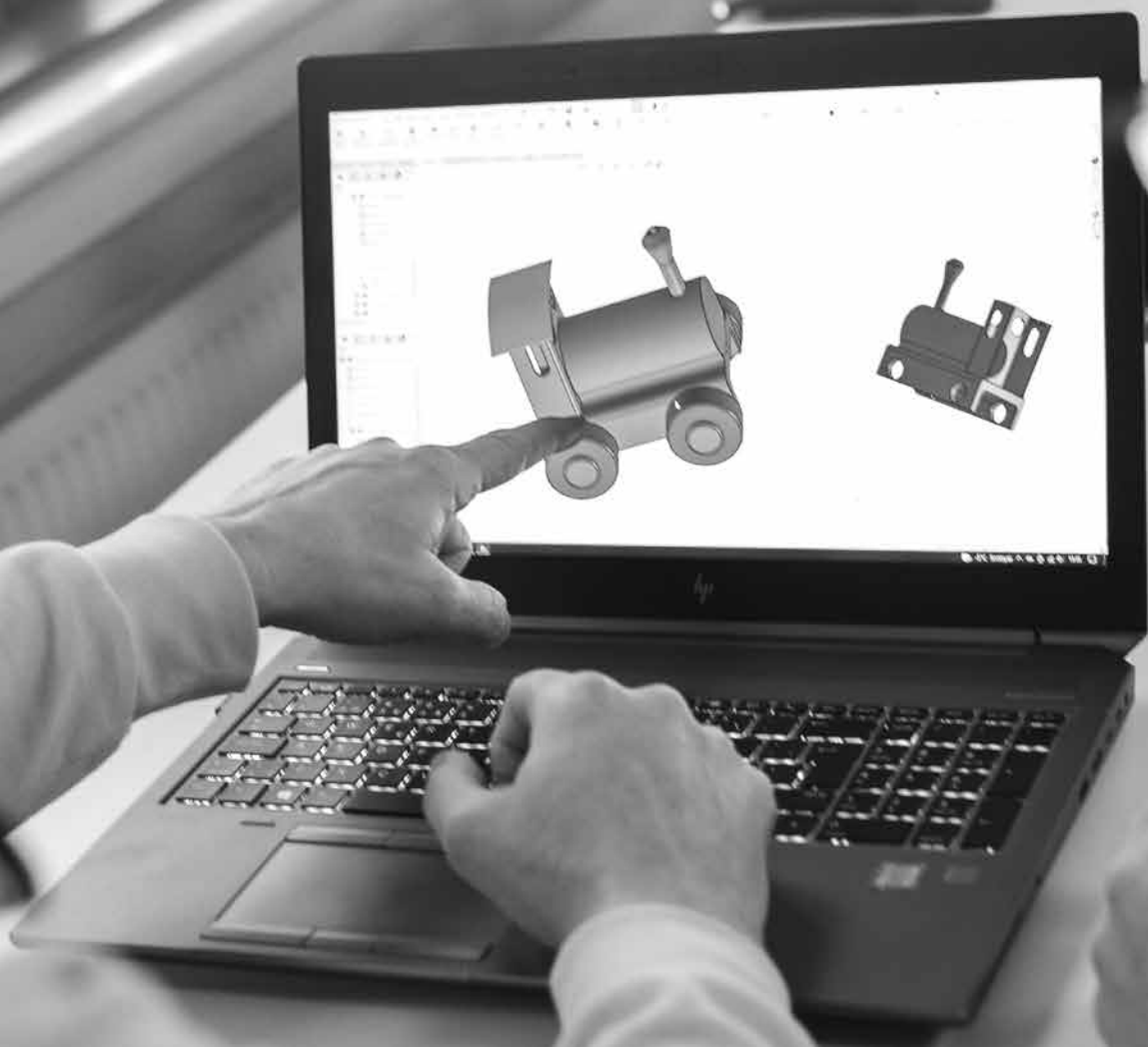


INDUSTRIN BEHÖVER DIG!



get to work

DU ÄR EFTERFRÅGAD!

Att utbildningar ska leda till arbete är en självklarhet för oss på Campus Värnamo. Alla våra kurser och utbildningar styrs av efterfrågan och bygger på nära samarbeten med näringsliv, akademi och offentlig sektor. Oavsett vilket område som intresserar dig kan vi erbjuda kompetensutveckling på olika nivåer, oavsett kunskapsnivå eller tidigare erfarenheter. Alla våra lärare har en gedigen erfarenhet av att arbeta inom specifika branscher, vilket garanterar att du kommer att vara förberedd för att möta din nya framtid.



Fyra
utbildningar
för framtiden

3D-TEKNIK

— FÖR DIG SOM VILL VARA MED
OCH TA FRAM MORGONDAGENS PRODUKTER

BETYDANDE KONTAKTER FRÅN DAG ETT

Du får direktkontakt med företag i branschen genom Näringslivsförlagda kurser (NFK). Under drygt 14 veckor får du omsätta dina teoretiska kunskaper i praktiken ute på företag. Du kan även genomföra ditt examensarbete i samverkan med ett företag.

PRODUKTUTVECKLING

På utbildningen 3D-teknik utvecklar du kompetens för att arbeta med processen från idé till färdig produkt i ett konstruktionsteam och blir bland annat bra på att rita, konstruera och ta fram tillverkningsunderlag med CAD. Du behöver använda både din kreativitet och din tekniska kompetens i arbetet. Under hela utbildningen tränas du att driva projekt framåt och att ansvara för att nå resultat.

EFTERFRÅGAD KOMPETENS

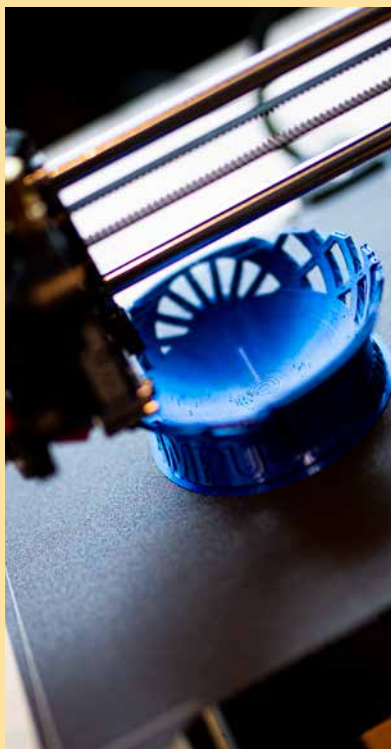
Du får arbeta med skarpa projekt hos våra samverkans-företag i flera kurser. Detta ger dig praktisk erfarenhet av yrkesrollen och goda kontakter i branschen redan före examen. Företagen engagerar sig i utbildningen genom ett branschråd som fokuserar på utvecklingen i branschen och medverkar även genom bland annat gästföreläsningar, studiebesök och arbetsmarknadsdagar. Du erbjuds att genomföra ett antal certifieringstester (CSWP med flera) som är framtagna av branschen. Certifieringarna är ett bevis på stort kunnande inom CAD och de gäller internationellt.

UTBILDNINGENS UPPLÄGG

Jönköping University, Tekniska Högskolan har tagit fram utbildningen i nära samarbete med några av norra Europas ledande teknikföretag så att den väl svarar mot företagets kunskapsbehov. Utbildningen är platsbunden och bedrivs på heltid på Campus Värnamo samt ute på företag.

3D-PRINTTEKNIKER

- EN UTBILDNING FÖR DIG SOM VILL VARA
EN DEL AV EN KRAFTIGT VÄXANDE BRANSCH



EFTERFRÅGAD KOMPETENS I EN SNABBT VÄXANDE BRANSCH

Näringslivet är i stort behov av 3D-printtekniker och vi ser till att utveckla dig inom området. Som utbildad kvalificerad 3D-printtekniker får du kompetens att arbeta med hela 3D-printprocessen och att välja teknik och material ur ett hållbarhetsperspektiv. Du kommer att använda modern teknik och bygga upp kunskap för att förbereda, bereda och utföra 3D-printing samt efterbearbetning. Du får också kunskaper inom affärsutveckling, produktionsoptimering, 3D-scanning, underhåll och omvärldsbekantning.

MODERN TEKNIK OCH HÅLLBAR PRODUKTION

Som 3D-printtekniker arbetar du ofta i team och under utbildningen uppmuntras du att utveckla din förmåga att samarbeta, jobba lösningsfokuserat och ta eget ansvar.

Stora delar av utbildningen består av praktisk ute på ett eller flera företag. Det ger dig möjlighet att direkt få testa dina nyförvärvade kunskaper i verkligheten, samtidigt som du får viktiga kontakter i branschen.

UTBILDNINGENS UPPLÄGG

Utbildningen bedrivs på heltid och genomförs på Campus Värnamo samt ute på företagen i Lärande i arbete (LIA). Praktiska moment i utbildningen genomförs i Campus Värnamos välutrustade Teknikcenter och 3D-printrummet i Gummifabriken.

We make waterproofing easy

SealEco tillhandahåller hållbara och överlägsna tät skiktlösningar, vilket gör oss till våra kunders förstahandsval.



För oss på SealEco är det en självklarhet att "arbete-fritid"-balansen ska fungera. Vår personal uppskattar:

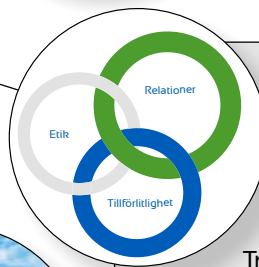
- Korta beslutsvägar
- Möjligheten att påverka
- Tillit och glädje



SealEco tillhandahåller skräddarsydda tät skiktlösningar för hela byggnadens klimatskal och som geomembran.



Miljövänliga och klimatsmarta produkter baserade på EPDM-gummiduk för hantering, styrning och förvaring av vatten samt skydd av naturresurser och byggnader.



Tre snabba fakta:

- SealEco producerar ca 6.000.000 m² gummiduk varje år
- Exportförsäljning 90%, resterande Sverige
- Livslängd gummiduk mer än 50 år

PRODUKTIONSUTVECKLING

— FÖR DIG SOM VILL VARA MED OCH UTVECKLA
FRAMTIDENS TILLVERKNINGSINDUSTRI

EFTERFRÅGAD KOMPETENS

Det här är en mycket intressant utbildning för dig som redan arbetar eller har erfarenhet inom branschen och vill ta ett nytt steg i karriären. Det finns ett stort behov av kompetens och du kommer i din nya yrkesroll att bidra till att förbättra och utveckla produktionsprocesser på ett effektivt och hållbart sätt i små eller större företag.

EFFEKTIV PRODUKTION OCH PRAKTIK

Under utbildningen får du möjlighet att utveckla dina kunskaper inom effektiv och hållbar produktion. Fokus ligger på ökad kompetens inom kontinuerligt kvalitetsarbete, LEAN produktion och produktionsutveckling kopplat till faser, flöden och processer, både teoretiskt och praktiskt. Dessutom lär du dig att behärska berednings-, planerings- och kalkyleringsarbete inom produktionsekonomi och modern automatiserad tillverkning. Efter utbildningen kan du självständigt leda och koordinera utvecklingsprocesser inom produktionsteknisk verksamhet.

MÖJLIGHETER INOM NÄRINGSLIVET

25 procent av utbildningen består av kontinuerlig praktik i form av LIA (Lärande i arbete) eller examensarbete ute på ett eller flera företag. Du som har en anställning kan välja att göra LIA på din egen arbetsplats. Det ger dig möjlighet att direkt få testa dina nyförvärvade kunskaper i verkligheten, samtidigt som du får viktiga kontakter i branschen. Jönköping University, Tekniska Högskolan, som är utbildningens huvudman, har tagit fram utbildningen i nära samarbete med ledande teknikföretag så att den väl svarar mot företagets kunskapsbehov. Utbildningen är kostnadsfri och bedrivs på fyra orter i Jönköpings och Kronobergs län: Värnamo, Jönköping, Växjö och Ljungby

”Jag fick ett jobberbjudande från min praktikplats redan efter första året.”

- Irma, tidigare student



pvi
R-MAN

www.rman.se



BONDTECH



Bondtech AB
Repslagarevägen 3J
331 53 Värnamo
www.BONDTECH.se

Bondtech utvecklar och tillverkar materialmatarsystem för FDM-printers. En innovation som innebär att utskrifterna håller både högre kvalitet och kan skrivas ut på kortare tid.



Utbildningar
som leder
till jobb

VERKTYGSTEKNIK

— FÖR DIG SOM VILL
UTVECKLA NYA LÖSNINGAR

EN SPÄNNANDE BRANSCH

Tycker du om tekniska utmaningar, är kreativ och brinner för att hitta och utveckla nya lösningar? Satsa då på att vidareutveckla dig inom detta eftertraktade område. Som verktygstekniker är du väldigt eftertraktad inom tillverkande industri och har goda möjligheter att få ett spännande och utvecklande jobb med bra betalt!

ETT STEG FRAMÅT I KARRIÄREN

Det här är en mycket intressant utbildning för dig som redan arbetar eller har erfarenhet inom branschen och vill ta ett nytt steg i karriären. Det finns också ett stort behov av att rekrytera ny arbetskraft. Som verktygstekniker arbetar du med att konstruera, tillverka och underhålla verktyg, ett arbete som är avgörande för att säkra en effektiv och hållbar produktion.

MODERN TEKNIK

Under utbildningen lär du dig att utforma underlag, ritningar och CNC-program för tillverkning och reparation av verktyg samt datorstöd vid konstruktion och programmering i CAD/CAM. Du lär dig att välja rätt metoder och material samt hur tekniken kan användas för att bidra till ökad produktivitet vid verktygstillverkning, reparationer och underhåll.

UTVECKLING AV KOMPETENS

25 procent av utbildningen består av kontinuerlig praktik i form av LIA (Lärande i arbete) och examensarbete ute på ett eller flera företag. Det ger dig möjlighet att direkt få testa dina nyförvärvade kunskaper i verkligheten, samtidigt som du får viktiga kontakter i branschen. Du som har en anställning kan välja att göra LIA på din egen arbetsplats. Undervisande lärare har också specifik yrkeserfarenhet från branschen. Utbildningen bedrivs enligt ett tvåårigt distanskoncept där du kombinerar egna studier via en digital läroplattform med praktiska moment vid fysiska träffar på skolan, i verkstadsmiljö och ute på företag i form av LIA.

THE ART OF
WIRE BENDING

Delex

UTVECKLA DIN ANSTÄLLBARHET

Som student på Campus Värnamo får du möjlighet att utveckla din anställbarhet under utbildningen samtidigt som du lär dig ett nytt yrke. Förutom yrkeskunskaper så har arbetsgivare fler förväntningar och krav på sina anställda. Ansvarstagande, drivkraft, samarbetsförmåga och lösningsfokus är viktiga förmågor som efterfrågas oavsett yrkesval.

Under din studietid erbjuds du därför träning i att utveckla din anställbarhet både enskilt och i grupp samtidigt som du lär dig ett nytt yrke. Du får möjlighet att vara väl förberedd och arbeta professionellt i din nya yrkesroll redan från start!



campus.varnamo.se



campus@varnamo.se



Campus Värnamo, Jönköpings-
vägen 15, 331 34, Värnamo



0370-37 70 00



[campusvarnamo](#)



ELECTRIFY THE FUTURE

Vill du vara med och skapa framtidens fabrik?

Vi tror att hållbar elektrifiering bidrar till ett bättre samhälle. Läs mer på nexans.se där du också hittar lediga tjänster.



Nexans