



Yrkeshögskoleutbildning

Förpackningstekniker, 400 p

Utbildningens mål

Utbildningen ger dig kunskapen om den förpackningstekniska processen i ett företags värdekedja. Den hela processen vid förpackningsrelaterad produktion.

Från tillverkning av materialet i en förpackning som papper, plast, glas, aluminium, dess egenskaper, formbarhet och hållbarhet samt produktion av själva förpackningen.

I utbildningen ingår också hur man trycker på den med olika tekniker, olika kvalitetsaspekter och om olika ytbehandlingar samt olika fyllningstekniker av förpackningar.

Logistik och olika miljöaspekter är också viktiga moment i utbildningen. Efter utbildningen ska du kunna produktionsanpassa förpackningsprodukter, hjälpa till och genomföra projekt för utveckling av logistik i förpackningskedjan.

Du ska också kunna delta i utvecklingsarbete inom områden som material, maskinteknik, tryckning, vidarebehandling och miljö.

Efter Examen

När du fullgjort din studietid med minst godkänt på alla kurser erhåller du en Kvalificerad yrkeshögskoleexamen.

Efter avslutad utbildning ska du kunna arbeta i yrkesroller som Förpackningstekniker, Förpackningsutvecklare, Projektledare, Processledare, Produktionsberedare eller Förpackningslogistiker inom förpackningsrelaterade företag, producerande handel och industri.

Studieform och omfattning

Yrkeshögskoleutbildning är en eftergymnasial utbildningsform som kombinerar teori med praktik. Utbildningen bedrivs i bunden form på heltid i Helsingborg under 2 år. Det innebär 80 veckor varav 24 veckor är ute på branschrelaterade företag, så kallad LIA, lärande i arbete. LIA-plats har du som studerande möjlighet att söka själv. Du har då större möjlighet att praktisera inom det område i branschen som intresserar dig mest.

Om Helsingborg

Helsingborg ligger precis där Öresund är som smalast, vilket gör danska Helsingör till den närmsta grannstad. Förutom en citykärna med tillgång till handel, kultur och mötesplatser, finns här kaj- och strandpromenader, simanläggningar och kallbadhus, sandstränder och parker. I staden finns, förutom Helsingborg Arena, även stadsteater, kultur- och konserthus.

Om Skolan

Våra utbildningslokaler har vi för närvarande tillsammans med Folkuniversitetet som ligger Gasverksgatan 15-17 Helsingborg, med gångavstånd från Knutpunktens tåg och bussar.

Ansökan

Du anmäler dig till utbildningen via webbansökan eller via ansökningsblankett som du finner på www.forpackningsteknik.se/Kontakt.html

I webbansökan och på ansökningsblanketten ser du vilka dokument som skall skickas in till oss. Glöm inte att skriva under ansökan och skicka iväg eventuella dokument som ska bifogas!

De kurser som är planerade att ingå är följande:

Introduktion till förpackningsindustrin 10 Yh-poäng
Maskinkännedom, Styr- och reglerteknik 15 Yh-poäng
Förpackningsteknologi 20 Yh-poäng
Förpackningsteknologi - material grund 20 Yh-poäng
Förpackningsdesign i digital form 20 Yh-poäng
Förpackningslogistik och märkning 15 Yh-poäng
Förpackningsteknologi - Fibrer 20 Yh-poäng
Förpackningsteknologi - metall och glas 20 Yh-poäng
Förpackningsteknologi - plaster 20 Yh-poäng
Förpackningstryck och ytbehandling 30 Yh-poäng
LIA 1 lärande i arbete 60 Yh-poäng
LIA 2 lärande i arbete 60 Yh-poäng
Företagsekonomi och marknad 15 Yh-poäng
Miljö- och kvalitetssystem 15 Yh-poäng
Specialförpackningar och snabbt rörliga produkter 15 Yh-poäng
Examensprojekt 50 Yh-poäng

Ändringar i kursplanen kan förekomma

Kontakt/bilagor skickas till:
Ansvarig Utbildningsanordnare:
Media Blenders AB
Thomas Sandberg
Hotellvägen 3, 690 45 ÅSBRO

Vänd



Vad händer med min ansökan?

Din ansökan behandlas och först bedömer om du har behörighet för studier vid yrkeshögskolan. Ett urval görs bland de sökande som uppfyller behörighetskraven. Därefter sker antagning. Vem som ska antas beslutas av ledningsgruppen för yrkeshögskoleutbildning.

Behörighet och urval

Behörig att antas till utbildningen är den som:

1. avlagt en gymnasieexamen i gymnasieskolan eller inom kommunal vuxenutbildning,
2. har en svensk eller utländsk utbildning som motsvarar kraven i 1,
3. är bosatt i Danmark, Finland, Island eller Norge och där är behörig till motsvarande utbildning, eller
4. genom svensk eller utländsk utbildning, praktisk erfarenhet eller på grund av någon annan omständighet har förutsättningar att tillgodogöra sig utbildningen.

Se också vidare information på YH-myndighetens hemsida:

<https://www.myh.se/Verksamhetsomraden/Yrkeshogskolan/For-studerande/>

Sista ansökningsdag och kursstart

Nästa ansökan är planerad under våren 2019 för preliminär kursstart i september 2019.

Branschsamarbete

Vi har ett stort nätverk och bra kontakter inom förpackningsindustrin, bland annat genom PackBridge som är ett internationellt förpacknings- och logistikkluster, ett växande nätverk för förpackningsindustrin och alla dess intressenter – kunder, leverantörer, forskare och innovatörer. Se även deras hemsida: www.packbridge.se

Studiemedel, studieavgifter mm

Yh-utbildningar är avgiftsfria, det vill säga skolorna tar inte ut några utbildningsavgifter. Däremot får du själv betala för litteratur och annat studiematerial.

Alla utbildningar berättigar till studiemedel från Centrala studiestödsnämnden (CSN). Det gäller även praktikperioderna (LIA).

Läs mer om studiemedel på CSN:s webbplats.

Studerande på yrkeshögskoleutbildningar har rätt till ett så kallat CSN-kort om den studerande har studiemedel från CSN och om studierna bedrivs under minst 13 sammanhängande veckor på minst halvtid.

Innehavaren till kortet har rätt till en rad rabatter, bland annat på resor. CSN ger ut kortet i samarbete med företaget Mecenat, för vidare information se CSN-kortet.se.

Om du har övriga frågor:

Ansvarig Utbildningsanordnare:
Media Blenders AB, Thomas Sandberg
media@blenders.se

Tel: 0583 - 405 54 / Mobil: 070 - 336 83 26 Hotellvägen 3, 690 45 ÅSBRO

Förpackningsrelaterade företag som är bland annat representerade i PackBridge är:

ACT Logimark Sverige
Adielor
Aguila Industrial Network
Aluminiumriket
Antalis
Amcor
Amore
AutolDExpert
Awapatent
BASF
BEAB Etikett & System
Beckhoff Automation
Billerud
BioGaia
BNI Engineering
Boxon
Bürkert-Contromatic
Collabra
CeLIT
CLUK
Creative Choice
CSR Factory
Cubis
Curt Design
Daucus Design
DuPont
Dynatec
Ecolean
Ekberg Emballage
Elanders
Elopak
Emballagehuset
EMVE i Åstorp
EskoArtwork
Eson Pac
FlexLink
Flextrus
GasPorOx
Gambro
Goodpoint
Greendustries
Hans Andersson Plastics
HJ Mek i Eslöv
Idego
Ideon Agrofood
Iggesund Paperboard
Inpac Pharma
IPJ Collector System
Ingman Glass Sverige AB
Inter System
Invenire

Kelva
KH Pack
Kiviks Musteri
Lantmännen
Leon Support
Linds Flexo
Logopak Systems
Lyckeby Industrial
Lättpallen Sverige
Masterclass Network
Media Evolution
Meroving
Mobergs Mekaniska
Micvac
Multivac
Nord-Emballage
nord emballage
Nordic Sea Winery
O.Kleiner Nordic
Packsize
Packstudio Da Vinci
Peak Polymers
Procordia Food
Promens
Provectus Consulting
Pågen
RKW Sweden
Reprostugan
Rolling Optics
SCA Packaging
Scanfill
Scanpack
Scandiflex Pac
SIG Combibloc
SIK
Sjöbo Kommun
Skånes Livsmedelsakademi
Smaksked Skåne
Sony Ericsson
Source Foodproduction
Strand Grafiska
Ström & Gulliksson
Sustainable Business Hub
Svenskt Pacsystem
Swedtryck
Ulfoss
Vinge
Virtuell Design
WeLoc
Well North
Wellplast
W.H. Nordvall & Co
Wipak
Witting Materialhantering
Xylophane
Å&R Carton