

# Industriteknikprogrammet

## Vuxenutbildning Distans

Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Sorsele, Skellefteå, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele

Efter industriteknikprogrammet kan du söka arbete inom olika områden beroende på vilken inriktning du har läst. Exempel på arbeten kan vara processinriktad eller maskinell materialbearbetning och produktframställning, driftsäkerhet och underhåll eller svetsning och annan sammanfogning.



## OM UTBILDNINGEN

Som elev ska du utveckla kunskaper och färdigheter när det gäller att använda utrusning, bearbeta material, kvalitets-säkring av produktion och färdig produkt. Utbildningen ger kunskaper i både produkt- och produktionsplanering samt produktion. Utbildningen innehåller fyra grundkurser. Sedan finns olika inriktningskurser ex inom produkt- och maskinteknik och svetsteknik.

Dina färdigheter får du utveckla och pröva i ett arbetsplats-förlagt lärande ute på ett företag. I samband med att du avslutar industriteknikprogrammet får du möjlighet att göra två yrkes-certifieringar.

## DISTANSUTBILDNING

Distansutbildning innebär att du läser på valfri plats, men har kontakt med lärare och handledare under hela utbildnings-tiden. Din studiehandledning finns i vår lärplattform där du arbetar med bedömningsuppgifter och har överblick på hela utbildningen. Vissa moment kräver att du är närvarande på plats för redovisning av teoretiska och praktiska kunskaper.

## FÖR VEM PASSAR UTBILDNINGEN?

Utbildningen passar dig som är intresserad av industri-teknik, verkstadsteknik, underhållsarbete och svets-och plåtbearbetning. Du får en blandning mellan teori och praktik och en stor del arbetsplatsförlagt lärande.

Du får gå gymnasial vuxenutbildning från 1 juli det år du fyller 20 år. Du kan vara behörig även om du är under 20 år om du har gått färdigt ett nationellt program eller liknande utbildning i gymnasieskolan.

## EFTER UTBILDNINGEN

Beroende på vilken inriktning du väljer får du tillräckliga yrkes-kunskaper inom industriteknik för att kunna arbeta som till exempel montör, industriarbetare, CNC-operatör, service-personal eller svetsare.

## ANSÖKAN

Kontakta din hemkommun för information om datum för sista ansökningsdag. Du som har annat modersmål än svenska behöver ha kunskaper motsvarande svenska som andraspråk (SAS) på grundläggande nivå. Skicka med betyg i din ansökan.

Du är alltid välkommen att kontakta oss innan du bestämt dig.

## KURSSTART

Kontakta din hemkommun för information om kursstarter.

## VÄLKOMMEN ATT KONTAKTA OSS!

Har du frågor om utbildningen är du välkommen att kontakta Kundservice:

Telefon: 0771-650 600

E-post: kundservice@lernia.se

## INNEHÅLL

Industriteknikprogrammet omfattar 1600 poäng. Här ser du exempel på vårt kursutbud.

Cad 1	CADCAD01	50p
Cad/cam	DARCADO	100p
Datorstyrd produktion 1	DARDAT01S	100p
Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	100p
Datorstyrd produktion 3	DARDAT03	100p
Datorstyrd produktion 4	DARDAT04	100p
Datorteknik 1b	DAODAT01b	100p
Industritekniska processer	INUINU01	100p
Kälsvets 1*	SAAKÄL01S	100p
Kälsvets 2*	SAAKÄL02S	100p
Materialkunskap 1	MAEMAT01	100p
Materialkunskap 2	MAEMAT02	100p
Människan i industrin 1	MÄIMÄN01	100p
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100p
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100p
Rörsvets 1*	SAARÖR01S	100p
Rörsvets 2*	SAARÖR02S	100p
Stumsvets 1*	SAASTU01S	100p
Stumsvets 2*	SAASTU02S	100p
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100p
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL02	100p

\* Kursen kan läsas flera gånger med olika svetsmetoder.