



INDUSTRITEKNISKA PROGRAMMET LÄRLINGSVARIANT

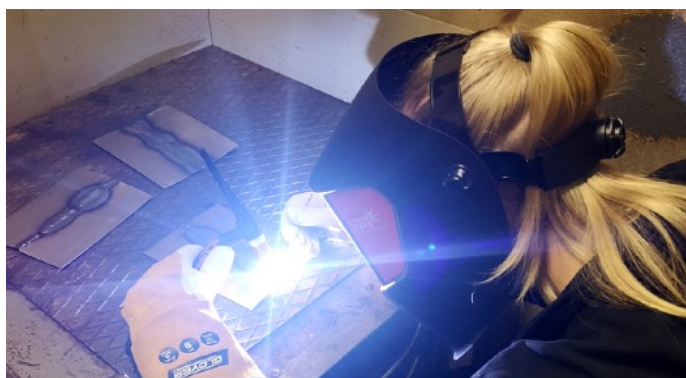


Tycker du att underhållsteknik, processteknik eller svets låter spännande? Du kan du snart jobba inom ett tekniskt avancerat yrke, kanske med produktion eller driftsäkerhet som område.

Som gymnasielärling inom Industriteknik tillbringar du halva tiden i skolan och halva tiden på ett företag. I skolan får du lära dig om tekniska lösningar i teorin. Eftersom den industritekniska branschen förändras så snabbt tränas du i problemlösning och innovativt tänkande. Ett företags överlevnad kan vara helt beroende av sin inre kreativa kraft för att förändras.

På din lärlingsplats lär du dig att hantera industriell teknik. Där får du hantera utrustning, material och processer i praktiken.

Efter tre år kan du sikta på att jobba direkt eller studera vidare. Du har då bra grepp om industriell verksamhet så att du kan jobba med produkt- och produktionsplanering eller i själva produktionen.



Programöversikt

Gymnasie-gemensamma kurser

Engelska 5	100 p
Historia 1a1	50 p
Idrott och hälsa 1	100 p
Matematik 1a	100 p
Naturkunskap 1a1	50 p
Religionskunskap 1	50 p
Samhällskunskap 1a1	50 p
Svenska 1 / Svenska som andraspråk 1	100 p

Program-gemensamma kurser

Industritekniska processer 1	100 p
Människan i industrin 1	100 p
Produktionskunskap 1	100 p
Produktionsutrustning 1	100 p

Inriktningar

Driftsäkerhet och underhåll

Driftsäkerhet och underhåll	400 p
Avhjälpande underhåll 1	100 p
Underhåll - driftsäkerhet	100 p
Underhåll - elteknik	100 p
Underhåll - lager och smörjteknik	100 p

Svetsteknik

Svetsteknik	400 p
Produktutveckling 1	100 p
Kälsvets 1	100 p
Svets grund	100 p
Tillverkningsunderlag 1	100 p

Individuellt val

200 p

Gymnasiearbete

100 p

Programfördjupning

800 p

Högskoleförberedelse

Du kan välja till kurserna Svenska 2, Svenska 3, Engelska 6 för att nå grundläggande högskolebehörighet. Även Matematik 2 kan läsas och ge ytterligare behörighet.

Programinformation

Vill du veta mer? Hör gärna av dig till Helen i administrationen på 0530-182 57

Elevkommentar:

Lovisa:

"Jag valde att utbilda mig till svetsare för att jag vill jobba med händerna och göra något praktiskt. Det är lätt att få en bra relation med lärarna."