



Industritekniska programmet

För dig som är intresserad av teknik och industriteknisk produktion. Industriell produktion utförs oftast av människor som samarbetar och du lär dig mer om problemlösning och att hantera förändringar. Du tränar dig i att ta initiativ i grupp, vara lyhörd och arbeta självständigt. Utbildningen passar dig som vill börja arbeta direkt efter gymnasiet inom exempelvis produktframställning, underhåll eller svetsning.

INRIKTNINGAR

Svetsteknik (*INSVE*)

Produkt- och maskinteknik (*INPRK*)





Industri tekniska programmet

	ÅK1	ÅK2	ÅK3	TOTALT
Gymnasiegemensamma ämnen	500	100		600
Engelska 5	100			
Historia 1:a1	50			
Idrott och hälsa 1	50	50		
Matematik 1a	100			
Naturkunskap 1:a1		50		
Religionskunskap 1	50			
Samhällskunskap 1:a1	50			
Svenska/Svenska som andraspråk 1	100			
Programgemensamma karaktärsämnen	200	200		400
Industri tekniska processer 1		100		
Människan i industrin 1	100			
Produktionskunskap 1		100		
Produktionsutrustning 1	100			
Inriktningskurser: Svetsteknik (INSVE)	200	200		400
Produktutveckling 1	100			
Svets grund		100		
Kälsvets 1		100		
Tillverkningsunderlag 1	100			
Inriktningskurser: Produkt- och maskinteknik (INPRK)	100	100	100	300
Produktutveckling 1	100			
Produktionsutrustning 2			100	
Datorstyrd produktion 1		100		
Programfördjupningar (exempel på kurser listas här)	100	200-250	500-600	800-850
Cad 1		50		
Materialkunskap 1		100		
Stumsvets 1, MIG/MAG,TIG		50	50	
Datorstyrd produktion 2			100	
Gymnasiearbete			100	100
Individuellt val		100	100	200
Riktvärde	900	750	800	2450
APL		1 vecka	14 veckor	470

