

ÅK 1

FÖRSTA ÅRET HOS OSS BYGGER PÅ ATT DU SKA FÅ EN SÅ BRED BAS SOM MÖJLIGT, OAVSETT OM DU VILL BÖRJA JOBBA DIREKT EFTER GYMNASIET ELLER OM DU VILL STUDERA VIDARE.

Redan under ditt första år hos oss får du en bred teknisk grundutbildning där du bland annat får lära dig CNC-, robot- och bearbetningsteknik. Du får också tillgång till den senaste utrustningen som används på företagen idag. Vi varvar utbildning genom att varannan vecka koncentrerar oss på teoretiska kurser, så som matematik, svenska, engelska och CAD, för att veckan därpå ha praktisk undervisning i verkstaden. Under första året kommer du dessutom att vara ute på APL i 3 veckor på Scania, AstraZeneca eller Telge. Vi kan tack vare våra ägarföretag även erbjuda betalt sommarjobb i 4 veckor mellan årskurs 1 och 2.

Svenska 1	100 p
Matematik 1c	100 p
Matematik 2c	100 p
Engelska 5	100 p
Samhällskunskap 1b	100 p
Cad 1	50 p
Produktionskunskap 1	100 p
Tillverkningsunderlag 1	100 p
Människan i industrin 1	100 p
Produktionsutrustning 1	100 p
Datorstyrd produktion 1	100 p
Produktionsutrustning 2	100 p
Sammanfogning	50 p
Underhåll - Driftsäkerhet	100 p
Mekatronik 1	100 p
Robotteknik	100 p
Idrott och hälsa 1	50 p
TOTALT	1 550 p

ÅK 2

UNDER ANDRA ÅRET FÅR DU FÖRDJUPA DINA KUNSKAPER OCH SKAPA DE BÄSTA FÖRUTSÄTTNINGARNA INFÖR FRAMTIDA ARBETEN OCH STUDIER.

Under ditt andra år fortsätter du att fördjupa dina kunskaper inom bl.a. CNC-teknik och CAD. Du får även utbilda dig inom underhållsteknik och produktutveckling. Vi fortsätter varva utbildningen genom att varannan vecka koncentrera oss på de teoretiska fortsättningskurserna i matematik, svenska och engelska för att veckan därpå ha praktisk undervisning i verkstaden. Det är under årskurs 2 som du väljer vilken nivå på högskolebehörighet du vill satsa på. Du har APL i 6 veckor på Scania, AstraZeneca eller Telge. Och tack vare våra ägarföretag kan vi även erbjuda betalt sommarjobb i 8 veckor mellan årskurs 2 och 3.

Svenska 2	100 p
Matematik 3c	100 p
Engelska 6	100 p
Fysik 1a	150 p
Cad 2	50 p
Produktutveckling 1	100 p
Industri tekniska processer 1	100 p
Praktisk ellära	100 p
Elkraftteknik	100 p
Datorstyrd produktion 2	100 p
Produktionsutrustning 3	100 p
Sammanfogning	50 p
Idrott och hälsa 1	50 p
TOTALT	1 200 p

ÅK 3

UNDER TREDJE ÅRET FÅR DU SPECIALISERA DIG INOM DET TEKNIKOMRÅDE DU BRINNER FÖR.

Under ditt tredje år väljer du att rikta in dig på den teknik du tycker är roligast och mest intressant. Du får välja mellan produktions- och bearbetningsteknik, underhållsteknik automation, underhållsteknik mekanik samt design- och produktionsutveckling. Gymnasiearbetet genomför du under APL ute på företagen i ett skarpt projekt. Vi varvar utbildning med kurser som CAD/CAM, programmerbara styrsystem och produktutveckling med bland annat kemi och engelska 7. Efter studenten är du garanterad 6 månaders visstidsanställning om du uppfyller alla krav och förväntningar under dina tre år hos oss.

Historia 1a1	50 p	PRODUKTIONS- OCH BEARBETNINGSTEKNIK	
Religionskunskap 1	50 p	Datorstyrd produktion 3	100 p
Teknik 1	150 p	Datorstyrd produktion 4	100 p
Svenska 3	100 p	Cad/Cam	100 p
Kemi 1*	100 p	UNDERHÅLL MEKANIK OCH AUTOMATION	
Gymnasiearbetet	100 p	Programmerbara styrsystem	100 p
Fysik 2*	100 p	Mät- och styrteknik	100 p
Engelska 7*	100 p	Avhjälpande underhåll 1	100 p
Matematik 4*	100 p	DESIGN- OCH PRODUKTIONSUTVECKLING	
Matematik 5*	100 p	Datorstyrd produktion 3	100 p
		Produktionskunskap 2	100 p
		Produktutveckling 2	100 p
		TOTALT	1 250 p

* Valbar kurs