

Industri tekniska programmet

YRKESPROGRAM – LÄRLING



Exempel på yrken

- CNC-operatör
- Maskinreparatör
- Svetsare

Industri tekniska programmet leder till ett tekniskt avancerat yrke där du lär dig att gå från idé till en färdig produkt.

Programmet passar för dig som tycker teknik är intressant. Det är ett ”nära” program. Det betyder att såväl lärare som elever, ingår i ett arbetslag där alla jobbar nära varandra. Lärarna fungerar som vägledare för dig genom utbildningen och har verkligen möjlighet att ge dig en individanpassad utbildning som leder fram till ett yrke som svetsare eller underhållstekniker.

Utbildningen är utformad som en gymnasial lärlingsutbildning. Det innebär att du får 50 % av din utbildning på ett företag. Vi jobbar inte bara med händerna utan väver ihop teori och praktik. Industri tekniska programmet är ett intressant och roligt program som kan leda till jobb direkt efter gymnasiet.

KONTAKT

Frågor om program

Studie- och yrkesvägledare
Helle Andersen
helle.andersen@lysekil.se
0721-467 706

Intresserad av att skugga?

Programsamordnare
Tomas Olsson
tomas.olsson@lysekil.se

POÄNGPLAN 2019

Industritekniska programmet



Lärling

Valbar inriktning

Driftsäkerhet och underhåll

Gymnasiegemensamma ämnen 600

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

Programgemensamma ämnen 400

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

Individuellt val 200

Gymnasiearbete 100

INRIKTNING*

Driftsäkerhet och underhåll	1200
Underhåll, avhjälpande	100
Underhåll, driftsäkerhet	100
Underhåll, elteknik	100
Underhåll, lager och smörjteknik	100
Underhåll, vibrationsteknik	100
Industritekniska processer	100
Svets grund	100
Entreprenörskap	100
Produktionsutrustning 2	100
Verktygskunskap	100
Kälsvets 1	100
Tillverkningsunderlag 1	100

Totalt 2500

* observera att kursändringar kan förekomma

