



Industri tekniska programmet

Industri tekniska programmet är en yrkesutbildning för Dig som vill arbeta inom modern industri teknisk produktion. Det är ett yrkesprogram som ger dig stora chanser att få ett arbete direkt efter utbildningen.

➤ Din utbildning sker på Lindeskolan men också i nya och moderna lokaler vid Masugnen. På Lindeskolan läser du de gymnasiegemensamma ämnen men också idrott och hälsa och kurser inom Idrottcollege. Produktionskurserna är förlagda till utbildningscentret Masugnen.

Industri tekniska programmet är en del av Teknikcollege, vilket betyder att utbildningen är kvalitetsäkrad av Teknikföretagen (teknik- och industriföretag) och att utbildningen har ett nära samarbete med Teknikföretagen i regionen.

Minst femton veckor av utbildningen är förlagd till företag i närområdet. De färdigheter du som elev utvecklar genom arbetsplatsförlagt lärande är utvecklade och framtagna genom nära samarbete mellan skola och företag. Din APL (arbetsplatsförlagt lärande) görs till största delen på ett och samma företag, vilket ger stora möjligheter till sommarjobb och anställning efter utbildningen.



Inriktningar

Produkt- och maskinteknik

På programmet erbjuder vi en inriktning: Produkt- och maskinteknik. Programfördjupningar finns inom skärande bearbetning, CNC, el, underhåll och svets. Exempel på kurser: CAD/CAM, Datorstyrd produktion 1 och 2, svets grund.

Teknikcollege

Som en del av Teknikcollege i Örebro län är Lindeskolans Industri tekniska program en kvalitetsäkrad utbildning där kommunen, utbildningsordnare och företag samverkar för att öka attraktionskraften och kvalitén på tekniska utbildningar. Delar av utbildningen förläggs till företag i branchen som också påverkar utbildningens upplägg.

Vill du veta mer?

Kontaktperson: Thomas Esbjörnsson
thomas.esbjornsson@lindesberg.se
Växel: 0581-810 00



LINDESKOLAN
Lindesbergs gymnasium

lindeskolan.se



Industritekniska programmet

Gymnasiegemensamma kurser

Engelska 5	100 p
Historia 1a:1	50 p
Idrott och hälsa 1	100 p
Matematik 1	100 p
Naturkunskap 1a:1	50 p
Religionskunskap 1	50 p
Samhällskunskap 1a:1	50 p
Svenska 1 el. Svenska som andraspråk 1	100 p

Programgemensamma karaktärskurser

Industritekniska processer 1	100 p
Människan i industrin 1	100 p
Produktionskunskap 1	100 p
Produktionsutrustning 1	100 p
Gymnasiearbete	100 p
Individuellt val	200 p

Inriktningar

Produkt- och maskinteknik

Datorstyrdproduktion 1	100 p
Produktutveckling 1	100 p
Produktionsutrustning 2	100 p

Programfördjupning

Svets grund	100 p
Tillverkningsunderlag 1	100 p
Materialkunskap 1	100 p
Datorstyrd produktion 2	100 p
CAD/CAM	100 p
Robotteknik	100 p
Avhjälpande underhåll 1	100 p
Praktisk Ellära	100 p
Mät- och styrteknik	100 p