

/INDUSTRITEKNISKA PROGRAMMET/

Är du intresserad av teknik och konstruktion? Vill du läsa en bred och praktisk utbildning som erbjuder arbete inom bransch som ständigt söker arbetskraft, eller lägga grunden för att studera vidare till ingenjör inom teknik?

Nationella inriktningar

Produkt och maskinteknik

CNC-operatör metall är en profil som ger kunskaper om hantering av verktyg och maskiner samt hantering och bearbetning av metaller, s.k. skärande bearbetning. Inriktningen kan leda till arbete som maskinoperatör och arbeten inom konstruktion och design.

Svetsteknik

Inriktningen ger kunskaper om och handlag med olika svetstekniker och plåtbearbetning. Utbildningen kan leda till arbete som svetsare inom många olika yrken där svetsning är efterfrågad.

Gymnasial Lärlingsutbildning

Med start i åk 2 sker studierna på Industritekniska programmet i form av gymnasial lärlingsanställning. Det innebär att minst hälften av skoltiden är förlagd på ett företag under två av de tre åren. Största delen av yrkeskurserna genomförs alltså på ett företag. Man skriver ett utbildningskontrakt mellan skola, företag och elev samt ett anställningsavtal mellan företag och elev vilket innebär att eleven erhåller avtalsenlig lön under lärlingstiden.

Fortsatta studier och arbete

Samtliga inriktningar kan leda till fortsatta studier. Från 2023 gäller nya bestämmelser som ska göra det lättare för elever på yrkesprogram att nå grundläggande behörighet till högskolan.

Industritekniska programmet finns på Park, skolenhet Örnsköldsviks Gymnasium Sigma.

Industritekniska programmet tillhör skolenhet Örnsköldsviks Gymnasium Lambda.

/ REKTOR /

Maria Schelin
0660-883 29
maria.schelin@ornskoldsvik.se

/ LÄRLINGSSAMORDNARE /

Cecilia Tellström
0660-889 65
cecilia.tellstrom@ornskoldsvik.se

/ STUDIE- OCH YRKESVÄGLEDARE /

Caroline Sandin
0660-883 31
caroline.sandin@ornskoldsvik.se

/ Poängplan /

Industri tekniska programmet

Gymnasiegemensamma ämnen 900 poäng

Engelska 5	100 p
Engelska 6**	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/Svenska som andraspråk 1	100 p
Svenska/Svenska som andraspråk 2**	100 p
Svenska/Svenska som andraspråk 3**	100 p

Programgemensamma ämnen 400 poäng

Industri tekniska processer 1	100 p
Människan i industrin 1	100 p
Produktionskunskap 1	100 p
Produktionsutrustning 1	100 p

Inriktning Produkt och maskinteknik 300 poäng

Datorstyrd produktion 1	100 p
Produktionsutrustning 2	100 p
Produktutveckling 1	100 p

Programfördjupning 900 poäng

CNC-operatör metall

Cad 1	50 p
Cad 2	50 p
Cad/Cam	100 p
Datorstyrd produktion 2	100 p
Datorstyrd produktion 3	100 p
Produktionsutrustning 3	100 p
Produktionsutrustning 4	100 p
Avhjälpare underhåll	100 p
Tillverkningsunderlag 1	100 p
Svets grund	100 p

Inriktning Svetteknik 400 poäng

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

Programfördjupning 800 poäng

Svetsare

Datorstyrd produktion 1	100 p
Avhjälpare underhåll 1	100 p
Industri teknisk fördjupn. 1	50 p
Industri teknisk fördjupn. 2	50 p
Produktionsutrustning 2	100 p
Kälsvets 1 (Tig)	100 p
Kälsvets 1 (Mig-Mag)	100 p
Stumsvets 1 (Mig-Mag)	100 p
Kälsvets 2 (Mig-Mag)	100 p

Individuellt val 200 poäng

Gymnasiearbete 100 poäng

Reservation för ev. förändringar.

Uppdaterad 2023-01-12

**) Kan väljas bort