



Industrieteknik -lärling

Gymnasial lärlingsanställning är en utbildningsform som riktar in sig på områden där efterfrågan på kompetens är stor. Som gymnasielärling delar du din studietid mellan att gå i skolan och att vara anställd i en verksamhet där du lär dig yrket. Det innebär att du som gymnasielärling får möjlighet till gymnasieexamen med högskolebehörighet men även arbetslivserfarenhet, lön och ett nätverk som kan hjälpa dig att avancera fortare i karriären direkt efter examen.

- Välutvecklat samarbete med näringslivet på Bjärehalvön
- 50% skola och 50% arbetsförlagd del
- Rätt att läsa in grundläggande högskolebehörighet
- Samma examen som andra helt skolförlagda yrkesprogram
- Förmånliga lönevillkor
- Goda utsikter att få jobb efter avslutad lärlingsutbildning

Kontakt för mer information

christel.hansson@akademi.bastad.se

*Titta gärna
på vår film!*



Gymnasiegemensamma ämnen

Svenska 1	100p
Engelska 5	100p
Matematik 1a	100p
Historia 1b1	50p
Idrott och hälsa 1	100p
Naturkunskap 1a1	50p
Religionskunskap 1	50p
Samhällskunskap 1a1	50p
Totalt	600p

Inriktning produktion och maskinteknik

Datorstyrd produktion 1	100p
Produktionsutrustning 1	100p
Produktutveckling 1	100p
Totalt	300p

Inriktning svetsteknik

Produktutveckling 1	100p
Kälsvets 1	100p
Tillverkningsunderlag 1	100p
Svets grund	100p
Totalt	400p

Programfördjupningar	800-900p
Individuella val	200p
Gymnasiearbete	100p

Programgemensamma ämnen

Industri tekniska processer 1	100p
Människan och industrin 1	100p
Produktionskunskap 1	100p
Produktionsutrustning 1	100p
Totalt	400p

Inriktning driftsäkerhet och underhåll

Avhjälpande underhåll 1	100p
Underhåll driftsäkerhet	100p
Underhåll elteknik	100p
Underhåll lager och smörjteknik	100p
Totalt	400p

Inriktning processteknik

Industri tekniska processer 2	100p
Produktionskunskap 2	100p
Produktionsutrustning 2	100p
Produktionsutrustning 3	100p
Totalt	400