

Svetsteknisk utbildning

Utbildningsbeskrivning

Som svetsare arbetar du inom tillverkningsindustrin, vid bygg- och anläggningsföretag, vid entreprenadföretag eller med underhålls- och reparationsarbeten vid olika industrier. Du kan till exempel arbeta med tillverkning, montering eller reparation av metallprodukter eller stålkonstruktioner.

Svetsutbildningen genomförs enligt utbildningsriktlinjer för godkänd internationell svetsare – IW - i en eller flera av metoderna MIG/MAG, MMA, TIG eller gassvetsning. För att klara av utbildningen till svetsare ska du vara praktisk och tycka om att arbeta med händerna.

Innan du söker utbildningen rekommenderar vi att du gör ett studiebesök på utbildningen. Vid studiebesöket får du veta mer om utbildningens innehåll, olika inriktningar och upplägg samt kraven som ställs på dig som studerande. Arbetsplatsförlagt lärande, APL, är en viktig del i utbildningen som knyter ihop teori och praktik.

Grundkrav för att bli antagen till utbildningen:

Grundläggande nivå i svenska eller svenska som andraspråk samt matematik.

Utbildningens längd:

Svetstekniska utbildningen är cirka 43 veckor. Utbildningens längd kan variera beroende på dina färdigheter och studietakt. APL ingår i utbildningstiden.

Efter utbildningen:

Behovet av duktiga svetsare inom tillverkningsindustrin, likaväl i regionen som övriga landet, är mycket hög. Det innebär att dina möjligheter till varaktigt arbete i branschen efter avslutad utbildning, men godkända betyg, är mycket goda.

Kostnader:

Utbildningen är kostnadsfri. Kurslitteratur är huvudsakligen digital, men litteratur som du behåller betalar du själv. Arbetskläder och skor bekostar du själv.

CSN:

Utbildningen är studiemedelsberättigad. Du ansöker själv om studiemedel från CSN.

Programgemensamma kurser 500 p:

Kursnamn	Kurskod	Poäng
Människan i Industrin 1	MÄIMÄN01	100
Industri tekniska processer 1	INUINU01	100
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01	100
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100

Valbara kurser inom inriktningarna:

Kursnamn	Kurskod	Poäng
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100
Materialkunskap 1	MAEMAT01	100
Interna transporter	PRUINE00	50
Svets grund	SAASVT0	100
Kälsvets 1	SAAKÄL01	100
Kälsvets 2	SAAKÄL02	100
Stumsvets 1	SAASTU01	100
Stumsvets 2	SAASTU02	100
Rörsvets 1	SAARÖR01	100
Rörsvets 2	SAARÖR02	100

Ansök och läs mer på

www.norrkoping.se/vuxenutbildning