

Arbetsmarknads- utbildning inom industri i Helsingborg.

V E L D I KOMPETENS

För oss på Veldi Kompetens är det en självklarhet att det ska vara enkelt och flexibelt att utbilda sig – även som vuxen.

Vi erbjuder utbildningar inom industri-teknik, till exempelvis CNC-operatör eller svetsare, och ligger i framkant när det gäller digitalisering. Vi har fullt utrustade verkstäder på våra skolor och hand-plockade, erfarna lärare från branschen.

Vi hittar en arbetsplatsförlagt lärande (APL) till dig under utbildningen och det finns även möjlighet att komma på studie-besök hos oss innan du bestämmer dig för vad du vill gå för utbildning.



Utbilda dig för ett jobb där behoven är som störst!

Om du är arbetssökande och inskriven på Arbetsförmedlingen kan du ha möjlighet att gå en attraktiv arbetsmarknadsutbildning hos oss. Dessa är korta, avgiftsfria utbildningar skapade utifrån yrken där det finns stora anställningsbehov. Efter slutförd utbildning får du **kompetensintyg och diplom**, du har kompetens som efterfrågas på arbetsmarknaden och mycket goda möjligheter till en anställning!

**Om du är intresserad av en utbildning hos oss
– prata med Arbetsförmedlingen!**

STEG 1

Test och kartläggning inkl. orientering

Vi kartlägger din kunskapsnivå och möjlighet till anställning för yrkesinriktningen. Det ligger sedan till grund för fortsatt planering av yrkesinriktad utbildning samt om du eventuellt behöver extra stöd. Orientering innebär att du kan få prova på olika moment samt genomföra studiebesök hos oss.

STEG 2

Industri-teknik Bas inkl. verkstadsteknik

Industri-teknik Bas består av 10 kurser. Dessa är grunden för att kunna arbeta och kunna ta till sig påbyggnads-utbildning inom det industri-tekniska området.

- Hälsa, Miljö och säkerhet, 5 dagar
- IT och Automation, 10 dagar
- Kvalitet, 5 dagar
- Mätteknik, 5 dagar
- Produktionsteknik och ekonomi, 10 dagar
- Ritningsläsning grund, 10 dagar
- Underhåll, 10 dagar
- Teknisk matematik grund, 5 dagar
- Teknisk svenska, 5 dagar
- Teknisk engelska, 5 dagar

Du genomför ett prov för att erhålla kompetensintyg för Industri-teknik Bas för att sedan kunna fördjupa dig i en påbyggnadsutbildning.

STEG 3

Påbyggnadsinriktning (se sid 2)

STEG 4

Jobb!



Kursinformation. Påbyggnadsinriktningar.

CNC teknik Grön

Skärande bearbetning med inriktning mot yrkesrollen CNC-operatör (certifiering mot branschens Gröna certifikat, CNC Teknik 2017).

- CNC teknik och ISO programmering, 20 dagar
- Maskin och produktionsutrustning, 20 dagar
- Materiallära grund, 10 dagar
- Skärteknik grund, 20 dagar
- Toleanser grund, 5 dagar

CNC teknik Blå

Detta är en påbyggnad inom det industritekniska området (certifiering mot branschens Blå certifikat, CNC Teknik 2017).

- Teknisk engelska, 5 dagar
- Beredning, 10 dagar
- Maskinteknik, 15 dagar
- Teknisk matematik påbyggnad, 5 dagar
- Ritningsläsning påbyggnad, 5 dagar
- Produktionsteknik och ekonomi, 5 dagar
- Skärteknik påbyggnad, 20 dagar
- Mätteknik och toleranser, 5 dagar
- ISO programmering, 15 dagar
- Materiallära påbyggnad, 5 dagar

Automation Bas

Detta är en påbyggnad inom det industritekniska området. (kompetensbevis för Automation Bas)

- Säkerhet, 5 dagar
- Automatiska system, 10 dagar
- Produktionseffektivitet, 15 dagar
- Drift och övervakning, 5 dagar
- Underhåll automation, 5 dagar

Underhåll Bas inkl. svetsgrund

- Underhåll allmänt och underhållsplanering, 10 dagar
- Förebyggande underhåll, 10 dagar
- Avhjälpande underhåll, 15 dagar
- Underhåll automation, 10 dagar
- Att arbeta säkert, 5 dagar

Tillägg till Underhåll Bas

- Mekatronik, 10 dagar
- Hydraulik/pneumatik, 10 dagar
- Grundkurs svets, 10 dagar

Svets och plåtbearbetning (MMA, MIG, MAG, TIG)

Kombinerat med kunskaperna och färdigheterna från Industriteknisk bas ger denna utbildning de kunskaper som behövs för att arbeta inom branschen svets. (IW-diplom erhålles efter utfördt godkänt svetsprov).

- Käl MMA E1 och E2, 18 dagar
- Plåt MMA E3 och E4, 19 dagar
- Rör MMA E5 och E6, 19 dagar
- Käl MIG/MAG M1 och M2, 23 dagar
- Plåt MIG/MAG M3 och M4, 19 dagar
- Rör MIG/MAG M5 och M6, 16 dagar
- Käl TIG T1 och T2, 13 dagar
- Plåt TIG T3 och T4, 13 dagar
- Rör TIG T5 och T6, 13 dagar
- Plåt Gas G3 och G4, 13 dagar
- Rör Gas G5 och G6, 13 dagar



Veldi kompetens är medlemmar i Utbildningsföretagen och har ett kvalitetsarbete som godkänts i enlighet med Utbildningsföretagens kriterier för kvalitetsauktorisering.