

Vejen til job i metalindustrien



Metalindustrien mangler arbejdskraft, så hvis du vil fremme dine jobmuligheder fremover og overvejer metalbranchen, er dette forløb en oplagt mulighed

Målgruppe:

- Ledige der ønsker et brancheskift til jern- og metalindustrien og som er teknisk anlagt
- Ledige med relevant praktisk erfaring fra jern- og metalindustrien som ønsker opkvalificering

Forløbet indeholder:

- Et introduktionsforløb på 9 uger
- CNC forløb på 9 uger
- Virksomhedspraktik
- Undervejs mulighed for valg af gf2 industriteknik/voksenlærling

Se hieraki side 2

Varighed, periode og sted:

Introduktionsforløbet har en varighed på 9 uger fra uge 43 til og med uge 51, 2016.

- 6 uger hos MetalCraft, H.C. Andersens Vej i Viborg
- 1 uge til jobsøgning
- 2 uger hos House of Technology i Bjerringbro

CNC forløbet har en varighed på 9 uger fra uge 1 til og med uge 10, 2017, som alle foregår i Bjerringbro.

Herefter 4 ugers virksomhedspraktik fra uge 11.

Deltagergebyr og forsørgelsesgrundlag:

Deltagelse aftales med dit jobcenter. Du kan have mulighed for at modtage dagpenge eller kontanthjælp under forløbet.

Prisen for introduktionsforløbet er: kr. 30.046,-

Prisen for CNC forløbet er: kr. 28.285,-

Yderligere oplysninger:

Kontaktpersoner og yderligere oplysninger på Mercantec:

Mette Elisabeth Gaml-Sørensen
tlf. 2090 0484
mail: meso@mercantec.dk

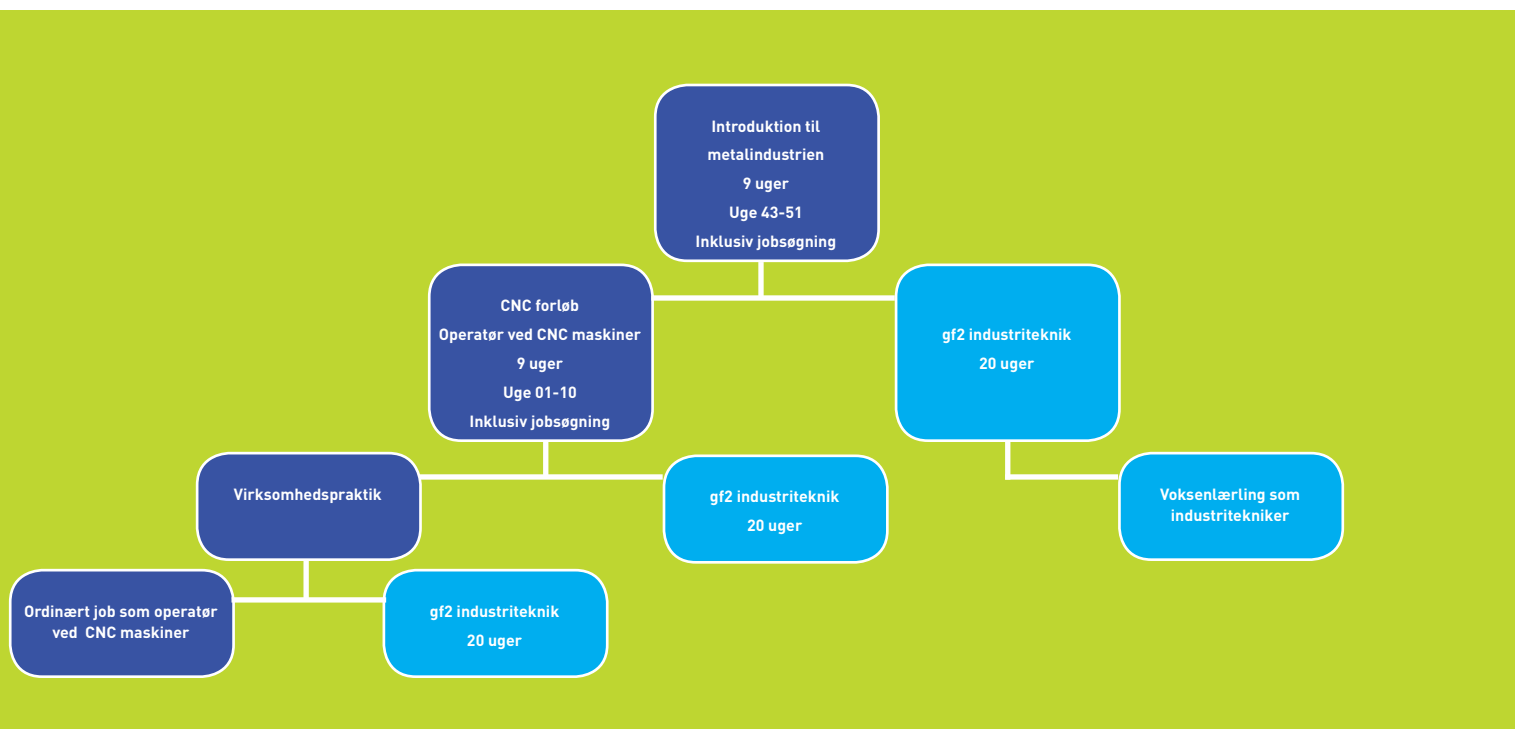
Poul-Erik Sørensen
tlf. 2323 0745
mail: poes@mercantec.dk

Tilmelding

Du skal godkendes og tilmeldes via dit jobcenter.

Herefter kontaktes du af os for endelig tilmelding.

Vejen til job i metalindustrien



Følgende AMU-mål indgår:

Introduktion til metalindustrien

- 45592 Manuel måle- og bearbejdningsteknik
- 44676 MAG-svejsning proces 135
- 40092 MAG-svejs-kants plade/plade pr 135
- 45177 Operatør v/konventionel maskinfræsning
- 45178 Operatør v/konventionel maskindrejning
- 44530 § 26
- 46489 Informationssøgning på internettet til jobbrug
- 47212 Brug af grafik i et tekstbehandlingsprogram
Jobsøgning
- 47431 Kontrolmåling med fast og stilbart måleværktøj
- 47432 Præcisionsmåling med stilbart kontrolværktøj

CNC forløb

- 47448 CNC-drejning, overvågning og produktion
- 47449 CNC-drejning, produktion og emnemåling
- 47411 CNC-fræsning, overvågning og produktion
- 47412 CNC-fræsning, produktion og emnemåling
- 47424 Emnetegning i CAD, introduktion
- 47450 CNC-plan- og profildrejning, programmering
- 47451 CNC-drejning, programmering og opstilling, 1-sidet
- 47413 CNC-fræsning, enkel programmering og bearbejdning
- 47414 CNC-fræsning, programmering og opstilling, 1-sidet
Jobsøgning
- 42838 Robotter i industrien for operatører
- 42839 Robotbetjening for operatører

Ovennævnte AMU fag er på de regionale positivlister for Vest- og Østjylland. Dog undtaget 46489 og 47212.

Der undervises ikke nødvendigvis i den viste rækkefølge. Ret til ændringer forbeholdes.