



Ansök idag!

KGYH.SE

Robottekniker

Program

2 år

Distans

Kostnadsfri

Vill du ha ett spännande och omväxlande jobb där du får arbeta med ny teknik?

Läs till Robottekniker och var med och skapa morgondagens automationslösningar!

Gör dig redo för framtiden!



Robotautomation bygger framtiden - bli robottekniker!

Robotautomation ökar kraftigt och kommer att användas inom allt fler områden i samhället framöver. Robottekniker är därför ett framtidsyrke.

Vill du bidra till att skapa smartare, effektivare och mer hållbara produktionslösningar?

Utbildningen Robottekniker ger dig kompetens inom allt från projektering och konfigurering till installation och service av både traditionella industrirobotar och kollaborativa robotar, Cobots. Kombinationen teori + praktik är en effektiv väg ut i ett spännande jobb!

Du får under utbildningen delta i workshops, studiebesök och föreläsningar med ledande robottillverkare som t.ex. ABB, Fanuc, KUKA och Universal Robots.

Utbildningen passar dig som är nyfiken på framtidens teknik, gillar problemlösning och vill vara med där det händer - i hjärtat av framtidsutvecklingen.

Att studera på YH är ett smart val!



Du får bland annat lära dig

- Installation och konfigurering av robotar
- Programmering av robotar för olika uppgifter
- Felsökning och problemlösning i robotceller
- Upprättning av säkra lösningar för robotapplikationer
- Projektbaserade arbetsmetoder

När du har läst ett program hos oss är du både förberedd och efterfrågad.

Våra utbildningar är utvecklade i samarbete med ledande branschföretag. Det betyder att du inte bara får teoretisk kunskap - du får exakt den kompetens som arbetslivet behöver!

Alla YH-utbildningar är avgiftsfria och CSN-berättigade.

Programmet är avgiftsfritt,
CSN-berättigat och
helt på distans!



Upplägg

Utbildningen drivs på distans med några fysiska träffar per termin. Du har lektion 2-3 dagar i veckan och självstudier övrig tid. Under lektionerna får du ta del av föreläsningar, gruppdiskussioner och övningsuppgifter. Det teoretiska innehållet varvas med studiebesök, workshops och gästföreläsningar med ledande branschföretag.

Utbildningen innehåller två LIA-perioder (ej på distans) där du är ute på ett företag och jobbar med praktiska arbetsuppgifter som robottekniker. Du får också skriva ett examensarbete där du fördjupar dig i en uppgift kopplat till utbildningens innehåll.

Utbildningen leder till Yrkeshögskoleexamen.

Kurser:

- Bestyckning och bearbetning
- Elteknik
- Examensarbete
- Hållbar produktionsteknik och underhåll
- Industriell IT och molntjänster
- LIA 1 och 2 (Lärande i Arbete)
- Maskin- och IT-säkerhet
- PLC och HMI
- Projektmetodik och kommunikation
- Robotteknik A - Mekanik och konfiguration
- Robotteknik B - Programmering och kalibrering
- Tillämpad fysik

Behörigheter

Grundläggande gymnasiebehörighet + Teknik 1.

Uppfyller du inte behörighetskraven?

Uppfyller du inte de formella kraven finns det möjlighet att bli antagen genom reell kompetens. Detta innebär att vi tittar på dina tidigare erfarenheter från exempelvis arbete eller studier. Kontakta oss, så hjälper vi dig med din ansökan!

Kunskapsgruppen YH - en del av Kunskapsgruppen Sverige AB

Vi erbjuder effektiva kurser som är utvecklade i nära samarbete med arbetslivet.

Kunskapsgruppen Yrkeshögskola Sverige AB är ett systerföretag till Kunskapsgruppen Sverige AB.

Varje år arrangerar vi runt 400 utbildningar för folk i arbetslivet. Vi vill göra det enkelt att på kort tid ta stora steg i sin utveckling. Därför är utbildningarna korta och effektiva och inom en mängd olika områden, både för dig som är chef, ledare och medarbetare.

Så här enkelt gör du din ansökan!



- 1 - Skanna QR-koden och gå till ansökan
- 2 - Skapa konto
- 3 - Ladda upp betyg och bilaga för yrkeserfarenhet
- 4 - Klar!

Kontakta mig vid frågor!



Fredrik Sandström

072-221 59 95

fredrik.sandstrom@kunskapsgruppen.se

Programmet är framtaget i nära samarbete med ledande branschföretag!

KUNSKAPS
GRUPPEN 



Ansök här!

KGYH.SE

Robottekniker

Program

2 år

Distans

Kostnadsfri

MER
INFORMATION



kgyh.se



031-28 50 30



yh@kunskapsgruppen.se