

OBJEKTORIENTERAD PROGRAMMERING med AI-kompetens

Vill du jobba med programmering och Artificiell Intelligens, AI? Efter utbildningen Objektorienterad programmering med AI-kompetens kan du jobba som t ex utvecklare inom Java, C# eller Python. Eller varför inte som AI-utvecklare eller testare?

Objektorientering är ett sätt att tänka när man ska organisera data eller programmera. Objektorienterad systemutveckling är en effektiv och kraftfull metod, särskilt vid konstruktion av större program.

Ett program kan innehålla flera objekt som interagerar med varandra och metoden gör det möjligt att återanvända programdelar från ett program i ett annat.

I den här utbildningen läser du objektorienterad programmering i C# och Java och jobbar i praktiska projekt. En kurs behandlar AI – Artificiell Intelligens, där du också får kunskaper i programmering i Python.

DINA MÖJLIGHETER TILL JOBB

Dina chanser att få jobb är extremt goda. För många branscher är det helt avgörande att hitta nya medarbetare med IT-kompetens och IT-branschen behöver anställa 70.000 personer till 2022.

FAKTA OM UTBILDNINGEN:

START I Malmö ht 2020

ANTAL PLATSER: 32 st

EXAMEN: Yrkehögskoleexamen 300 Yh-p

OMFATTNING: Heltidsstudier 60 v/1,5 år, inkl. 14 v LIA (Lärande i arbete).

Avgiftsfri, berättigar till studiemedel.

FÖRKUNSKAPER: Läs mer på handelsakademin.se



YRKESROLLER

- Java-utvecklare
- C# -utvecklare
- Python-utvecklare
- AI-utvecklare
- Mjukvaruutvecklare/testare

ANSÖK NU!

men senast

3 MAJ

KURS

INTRODUKTION TILL OBJEKT-ORIENTERING

OBJEKTORIENTERAD PROGRAMMERING, GRUNDLÄGGANDE

DATABASER

OBJEKTORIENTERAD PROGRAMMERING, AVANCERAD

ARTIFICIELL INTELLIGENS

LIA

EXAMENSARBETE

TOTALT

YH-POÄNG

10

50

20

70

70

70

10

300