

Logistikassistent

Yrkesvux



850 POÄNG

34 VECKOR

START jan 2018

HELSINGBORG

Logistikassistent

Det här är en spännande och bred utbildning inom kontroll och styrning av transport och lager. Ditt uppdrag är

att vara så kostnadseffektiv som möjligt och dessutom tänka på miljön när du planerar, organiserar och utför.

Kurser	poäng
KGYORI11A Orienteringskurs	50
FÖSSEVO Servicekunskap	100
INFINF01 Information och kommunikation 1.	100
HANAFR0 Affärsutveckling och ledarskap	100
FÖRFÖR01 Företagsekonomi 1	100
INKINK01 Inköp 1	100
INKLOG01 Logistik 1	100
INKTRP0 Transport och spedition	100
INKLOG02 Logistik 2	100

Tillval	
GYARHA Gymnasiearbete	100

Totalt 850 p

Start

Start: 29 januari 2018
Längd: 34 veckor
Sista ansökan: 18 december 2017

Utbildningsort

Helsingborg
ASTAR Utbildning
Planteringsvägen 5, Helsingborg

Arbetsplatsförlagd tid

En viss del av utbildningen är utlagd på Arbetsplatsförlagt lärande (APL).

Rekommenderade förkunskaper

Godkända betyg från grundskolan eller motsvarande kunskaper. Om du inte har svenska som modersmål krävs att du har godkänt i kursen Svenska som andraspråk (SVA grund).

Informationsmöte

För att bli antagen till utbildningen krävs att du går på ett obligatoriskt informationsmöte tisdagen den 12 december kl 15.00.

Lokal för informationsmöte: ASTAR Utbildning, Kapplöpningsgatan 6, Helsingborg

Ansökan

I mån av ledig plats tas ansökningar emot även efter ansökningstidens utgång.

Du ansöker via en webbansökan www.helsingborg.se/vuxansokan. Är du folkbokförd i Helsingborg och behöver få kontakt med en studievägledare gå in på www.helsingborg.se/vuxenutbildning. Om du är folkbokförd i en annan kommun och behöver vägledning, ta då kontakt med komvux i din hemkommun. Du behöver bifoga dina skolbetyg med ansökan.

Denna utbildning erbjuds förutsatt av nödvändiga nationella beslut och tillräckligt antal studerande.

Vill du veta mer? Kontakta:

Rektor Maria Säll
Mobil: 073-6739272
Adress: ASTAR Utbildning, Planteringsvägen 5 Helsingborg
E-mail: maria.sall@astar.se



HELSINGBORG

