

Frekvens och Klockstudie



Kursen ger kunskap i arbetsmätningens bakgrund och användningsområden samt ger teoretiska och praktiska kunskaper i användningen av frekvens och klockstudier. Metoderna är ett verktyg för att kunna dokumentera beläggningstakt och tidsåtgång i ett produktionssystem inom tillverkningsindustrin. Kursen genomförs i sin helhet som lärarledd utbildning. Teori varvas med praktiska övningar under kursens hela längd.



Målgrupp

Kursen vänder sig till tekniker, specialister inom produktionsteknik samt beredare inom tillverkningsindustrin.

Mål med kursen

Deltagarna skall efter genomgången utbildning ha bra grundläggande kunskaper såväl praktiskt som teoretiskt samt kunna planera och sammanställa ett komplett tidunderlag.

Innehåll

- Bakgrund och motiv till frekvens och klockstudier.
- Välja lämplig frekvens/klockstudie metod map verksamhet.
- Planera och genomföra en frekvens respektive klockstudie.
- Beräkna noggrannhet map kravnivå.

Förkunskaper

Grundläggande produktionsteknik eller motsvarande

Betyg/Intyg

Efter avslutad kurs erhålls ett intyg

Vad är GTC?

Visste du att Göteborgs Tekniska College, GTC, är ett resultat av ett unikt samarbete mellan näringsliv och kommun? GTC ägs tillsammans av AB Volvo, Volvo Personvagnar AB samt Göteborgs Stad och erbjuder KFY- och KY-utbildningar för den industritekniska sektorn.

Vad är KFY?

Kompetensutveckling för yrkesverksamma (KFY) är den del av Göteborgs Tekniska College som erbjuder utbildning för företag och anställda inom den industritekniska sektorn. Våra kompetensområden är: Automation, Elsäkerhet, Fordonsteknik, Produktionsteknik samt Ledarskap och Kommunikation.

KURSAKTA

Kurslängd: 24 timmar,

Var: GTC:s lokaler, Volvo Torstlanda

Kursmaterial: Kurspärm ingår

Kursplatser: 12

Förfrågan/Bokning

www.goteborgstekniskacollege.se

Kontakt: Noomi Bergström

031-760 3455

noomi.bergstrom@gtc.com

KONTAKTINFORMATION

Göteborgs Tekniska College

Box 8090, 402 78 Göteborg

Tel: 031-760 34 00

Fax: 031-744 22 28

E-post: info@gtc.com

www.goteborgstekniskacollege.se