

Kliv på tåget till en framtidsutbildning

Vill du vara med och utveckla den svenska kompetensen inom en framtidsbransch? Den globala situationen kräver att vi gör omfattande miljöåtgärder. Därför utvecklas nu spårbunden trafik. Höghastighetståg införs i hela Europa.



Tågtekniker - ett yrke med stark praktisk inriktning

Tågteknik innehåller mekanik med hjul och lager samt datoriserade kommunikations- och övervakningssystem, vilket ger tågteknikern bra möjligheter till ett omväxlande arbete.

Felsökare och drifttekniker är multikunniga. De har bra grepp om datateknik, mekanik, elektronik, automation. Utbildningen ger dig kunskap för att du ska kunna hantera den teknik som finns i tåg. Utbildningen vid yrkeshögskolan har en teknikkbredd som också passar inom andra branscher. Detta ger dig valfrihet.

Möjligheter till specialistjobb

Yrkeshögskolan med inriktning på tåg har internationellt anpassade kurser. Du kan arbeta i internationella projekt eller på lokala underhållsdepåer i landet.

Det finns möjligheter att efter prov och yrkeserfarenhet få ett internationellt certifikat enligt EFNMS* krav.

EFNMS = European Federation of National Maintenance Societies

Visste du att tåg har avancerad teknik

GPS-GSM – teknik

Avancerade nätverk och TCP-IP teknik

Internetanslutning

Optoteknik

Antispinn system

ABS bromsar

Tillståndsbaserat underhåll

Återmatning av energi vid inbromsning

Skärmbildsbaserad underhållsmiljö

Exempel på företag som kan anställa dig

Alstom

Banverket

BBrails

Bombardier

Green Cargo

Göteborgs spårvägar

Interfleet

Norrlandståg

SJ

Skånetrafiken

SL

Swedmaint - (Kockums)

SwedTrac

TGOJ

Tågäta Euromaint

Det finns möjligheter till arbete både i Sverige och utomlands. Många olika operatörer finns och fler är på väg in i landet. Dessutom finns arbete på tåg inom både tillverkning och eftermarknad.

Citat från Nordic Rail (Tågmässan i Jönköping)

”Järnvägsfrågorna är mer aktuella än någonsin.”

”Behovet av snabba och effektiva transporter växer och utvecklingen drivs på av den accelererande klimatförändringen.”

”Tveklöst har järnvägen en central betydelse i framtiden.”

Yrkehögskoleutbildningen till tågtekniker bedrivs vid Hässlögymnasiets lokaler i Västerås tillsammans med utbildningen för flygtekniker.

För mer information om yrkehögskoleutbildningen Tågtekniker se:

www.tagteknik.se

Välkommen och sänd in din ansökan!

Peder Hellberg
Projektledare

Berndt Kvist
Rektor för yrkehögskoleutbildningen Tågtekniker

Postadress: Västerås stad, proAros, Hässlögymnasiet, 721 87 Västerås

Besöksadress: Hässlögatan 2, Västerås

Telefon: 021-39 45 30

E-post: tagteknik@tagteknik.se Hemsida: www.tagteknik.se