



Ljus framtid för ingenjörer och tekniker

Publicerad: 2010-09-26 15:16

Ändrad: 2010-09-26 21:40

Konjunkturen har vänt och allt fler får jobb. Efterfrågan på ingenjörer och tekniker ökar och på lång sikt kommer det att råda stor brist på arbetskraft inom teknik och tillverkning. Fler och fler yrkesverksamma väljer att vidareutbilda sig.

INTERNA LÄNKAR [Våra utbildningar](#) [Certifiering av underhållstekniker och underhållsledare](#) [Inspirera ungdomar till ingenjörsyrken](#)

EXTERN LÄNKAR [World Economic Forums ranking 2010-2011 av världens mest konkurrenskraftiga ekonomier](#) [Yrkeshögskolor i Sverige](#)

I förra veckan kom den senaste statistiken över den svenska arbetsmarknaden. 73 000 fler sysselsatta i augusti i år jämfört med föregående år och trenden väntas hålla i sig.

Konjunkturen har vänt snabbare än många trott.

STOR EFTERFRÅGAN

För alla som arbetar med teknik ser framtiden ljus ut, både inom det närmaste året och på längre sikt. Statistiska centralbyrån, SCB, skriver att år 2030 kan efterfrågan på arbetskraft inom teknik och tillverkning vara betydligt större än tillgången på utbildade.

En teknisk sektor som drabbades hårt under lågkonjunkturen var bygg och anläggning. Det rådde byggstopp på många håll i Sverige när finanskrisen slog till och bankerna inte gav kreditiv till byggtreprenörer. Nu ser man att bostadsbyggandet tar fart igen över hela landet. Boverket beräknar att det kommer att öka med 45 procent under detta och nästa år.

Även den svenska industrin som i vissa branscher, till exempel fordonsindustrin, nästan stod still från hösten 2008 fram till årsskiftet, har börjat återhämta sig. Scania återanställer 300 i Sverige, SAAB knappt 200 i Trollhättan och verkstadsbolaget Sandvik likaså 200. Det ger bättre tillgång på arbetstillfällen för maskiningenjörer och maskintekniker. Enligt Arbetsförmedlingen kommer även VVS-ingenjörer att ha lättare att hitta jobb.

SYSSELSÄTTNINGEN VIKTIG

Sysselsättningen är en viktig fråga för svenska folket. Det bekräftades i söndagens vallokalundersökning Valu, där den var en av de viktigaste frågorna för väljarna. Sveriges ekonomi verkar också ha spelat roll. Det är intressant. När World Economic Forum rankade världens mest konkurrenskraftiga ekonomier 2010-2011 klättrade Sverige upp till en andra plats, efter Schweiz. Svensk ekonomi bräddar faktiskt klassiska motorer i världsekonomin som USA och Japan, även om vår hemmamarknad är liten.

TEKNOLOGISK BEREDSKAP I VÄRLDSKLASS

Synar man faktorerna bakom den fina placeringen visar det sig att den svenska teknologiska beredskapen har inflytande. Enligt World Economic Forum är den bäst i världen. De pekar på att tillgängligheten av den senaste teknologin är god, att antalet användare och abonnemang av bredband och internet är högt, att bandbredden i nätet är stor och inte minst att företagen är bra på att ta till sig ny teknologi.

Konkurrenskraftig svensk ekonomi ger trygghet som sprider sig ut på arbetsplatserna. Allt fler yrkesverksamma funderar på att vidareutbilda sig. För ingenjörer och tekniker med gymnasiekompetens är den röda mattan utrullad till högre studier.

KVALIFICERADE VIDAREUTBILDNINGAR

Yrkeshögskolan har utbildningar som ska svara mot arbetslivets behov. Intagningspoängen till tekniska högskolor är fortfarande möjliga att nå för relativt många och framtidsutsikterna på arbetsmarknaden är ljusa.

Vidareutbildning handlar också om att hålla uppe kunskapsnivån genom kortare kurser på arbetstid. Ingenjörssamfundet har tecknat avtal med sju utbildningsföretag som kan erbjuda kvalitativ utbildning riktade till medlemmarna.

Var smart och ta chansen att komplettera dina kunskaper nu. Då blir du mer attraktiv på arbetsmarknaden.

Av: Helena Thorén, helena.thoren@axlainformation.se

Ansvarig utgivare: Terje Andersson, terje.andersson@ingenjorsamfundet.se