

Framtidens kompetens behöver er!

Just nu har vi ett akut behov av LIA-praktikplatser – Lärande I Arbete – och efterlyser samtidigt mjukvaru-uppdrag till ingenjörstudenter. Ditt företag, ditt bidrag, gör skillnad – satsa på regionens framtida kompetens!

Mälardalens högskolas yrkeshögskoleutbildning i automations-teknik har just nu ett akut behov av LIA-platser för årskurs två. Det rör sig om LIA med fokus på styr- och regler teknik – och det är bråttom! Perioden det gäller är 21 november 2011 till 13 januari, 2012.

Det är därför vi med mössan i hand ber er att se över era möjligheter till att antingen själva ta emot en studerande, alternativt förmedla kontakt till uppdragsgivare.

Vi har studerande från Västerås, Arboga, Enköping och Eskilstuna som alla behöver en plats.

De företag som ställer upp är: ABB (1), AtlasCopco Fagersta (2), Dynamate (4), Seco Tools Fagersta (2), Leax (2), Mälarenergi (1),

Westinghouse (1), Sandvik (2), Kvarnsveden (1), Västerås MaskinByggarecenter (1), Surahammars Bruk (2) och ProEng (1).

För mer information se www.automationsutbildning.se (klicka på "Kvalificerad automationstekniker" och sedan "Allmän information" för mer fakta kring LIA) – där står det bland annat om det fina stöd utbildningen har från näringslivet, men just nu behöver vi alltså ett par platser till.

Kursen Projektarbete inom Datavetenskapliga programmet på Mälardalens högskola söker också uppdrag!

Studenterna läser tredje året och kommer halvtid under perioden november-januari att genomföra projektarbeten. Du som har ett uppdrag inom mjukvaruutveckling, kontakta oss – inte bara stöder du framtidens kompetens, du får även värdefull feedback från nästa generations medarbetare!

Läs och inspireras gärna av fjolårets spännande projektarbeten: www.idt.mdh.se/kurser/dva313/10/projects/project-signup.html

Kontakta oss för anmälan och mer information:

Gertrud Fager · Utbildningsledare/Ansvarig kompetensprojekt
021-15 17 04 · gertrud.fager@automationregion.com

Helena Jerregård · Processledare
021-10 70 13 · helena.jerregard@automationregion.com

www.automationregion.com

