

SV: Kartläggning av utbildning

Stefan Wahlnersson

Skickat: den 23 september 2016 09:23**Till:** Sannö Anna (as) [anna.as.sanno@volvo.com]; Göran Holmbom [goran.holmbom@proton.se]

God morgon,

Det finns definitivt ett behov av en kartläggning, då som jag upplever det saknas utbildningsmöjligheter!

En viss tvekan har jag dock, huruvida ämnet räcker till för studenterna!?

Mvh

Stefan Wahlnersson

Från: Sannö Anna (as) [anna.as.sanno@volvo.com]**Skickat:** den 21 september 2016 16:12**Till:** Göran Holmbom; Stefan Wahlnersson**Ämne:** Kartläggning av utbildning

Hej!

Hoppas allt är bra med er och att ert arbete framåt med SYF rullar på bra. Just nu är det på gång med exjobbsutlysningar och jag är även inne på att skapa min framtida post doc position (2018 men jag är ute i god tid). Tänker att den ska röra någon form av beslutsfattning och kompetens för framtida produktionsfrågor.

Jag tänkte höra om ni, tillsammans med andra aktörer i branschen håller med mig om att säkrandet av kompetens för ytbehandling är viktigt? Jag baserar detta på diskussioner jag haft med olika personer under årens lopp och det jag erfar själv till viss del. Stycket nedan har jag kopierat till en kursansvarig för att hitta någon exjobbskandidat som skulle kunna göra jobbet att kartlägga utbildning i Sverige. Jag vet ju att du Göran varit en av få som haft kopplingar med grundutbildningar på högskolan.

Det som jag tycker vore spännande är att undersöka hur grundat detta är, dvs genom en eller två studenter undersöka vilka högskolor/utbildningar i Sverige tar in "att konstruera för ytbehandling"/produktionsutveckling ytbehandling samt även via mina kontakter inom branschen kartlägga nuläget och framtida behov. Branschen upplevs som sagt svag i jämförelse med verkstadsindustrin men den finns med all säkerhet kvar, om den inte flyttar till länder som är mindre restriktiva med hållbarhetskrav.

Ser fram emot att höra era tankar om ett sådant jobb! I sådana fall vore det aktuellt att göra ett sådant jobb i vår.

MVH

Anna

Anna Sannö

Volvo Construction Equipment

PhD Student Manufacturing Research, Operations Region Europe, Dept CE22073

Eskilstuna, Sweden

Phone +46 16 541 4434

Mobile +46 70 003 4434

E-mail: anna.as.sanno@volvo.com