

## Tema – KOMPETENSFÖRSÖRJNING

# Industrins närvaro viktig

På arbetsmarknadsdagarna på Linköpings universitet hade SFMA en monter där de berättade om hydraulikbranschen för intresserade studenter, en av dem var Joakim Alkestrand som läser masterutbildning inom mekatronik.

Fotored: Privat



Joakim Alkestrand.

Han uppskattade mycket att hydraulikbranschen fanns på plats under dagarna, inte minst då han funderar på att välja hydraulikspecialiseringen under det sista året.

– Jag letade efter företag med hydraulikkoppling när jag gick runt bland montrarna och blev glatt överraskad när jag såg SFMA's monter där nästan alla hydraulikföretag fanns representerade, berättar han.

## Förvånad över branschens storlek

Mycket av den information som fanns i montern var ny för honom och en sak förvånade mycket, på ett positivt sätt.

– Jag var helt övertygad om dels att det är rätt få företag man kan jobba i om väljer hydraulik dels att de företagen ligger i Norrland allihop. När jag insåg hur många företag som finns och att det finns en hel del i södra Sverige blev jag överraskad.

Han konstaterar att även om han själv skulle kunna tänka sig att flytta till Norrland för ett bra jobb så är det svårare att övertyga flickvännen om Norrlands förträfflighet.

– Så att nu fått veta att det finns stora möjligheter att få jobb mer söderut känns mycket bra och stärker mig i mitt val av hydraulik som specialitet nästa år.

## Lockas av hydraulik

Ett av skälen till att Joakim Alkestrand fastnat för hydrauliken är att han tycker den känns mer verklighetsförankrad.

– Hydraulik känns mer praktiskt, mer nära verkstadsindustrin, än de flesta av de andra specialiteterna man kan välja som civilingenjör som är betydligt mer teoretiska.

En annan sak som lockar är att det är ett så brett område och att man får jobba med hela system.

– Inriktar man sig mot hållfasthetslära exempelvis får man bara se delar av ett större område när man gör sina beräkningar, ska man designa ett hydrauliksystem finns alla delar med och man ser nyttan med helheten.

Han tycker också att det verkar som det fortfarande finns en stor utvecklingspotential inom hydrauliken, även om det är en gammal teknik.

– Jag kan bli lite förvånad när jag ser att hydrauliksystem ser rätt lika ut nu som för 40 år sedan, det måste finnas saker som går att effektivisera och göra på nya sätt tänker jag, avslutar han med ett leende.

Ylva Sjönell