

Nedan finner du en lista av ett antal vanliga anställningsplatser för dataloger:

- Think AB
- Technology Nexus AB
- HiQ
- RCO Security AB
- IBM
- Oracle
- Spotify AB

m.fl.

Dessa företag/organisationer är alla eftersträvansvärda arbetsplatser i min åsikt. Det blir därför inspirerande att se att andra dataloger har fått anställning på de ovanstående arbetsplatserna. I min åsikt är det framförallt uppmanande att se Oracle, IBM och Spotify på listan.

De fyra vanligaste rangordnade metoderna för att få sitt första arbete var genom att:

1. Använda sitt personliga nätverk.
2. Kontakta en arbetsgivare självmant.
3. Platsannonser.
4. Examensarbetet.

Detta tyckte jag definitivt om att bli upplyst om. Aktuell statistik på de metoder som dataloger använder för att få anställning. Nu när jag vet de fyra mest vanliga metoderna för att få anställning, kan jag korrigera min plan för att få jobb efter examen enligt statistiken. Jag kan exempelvis lägga mer vikt på att utvidga mitt nätverk, då det var det som gav flest dataloger jobb. Det uppmuntrar mig till att nå ut mer till IT event och "meet-ups" för att nätverka mer.

Vilken merit var av störst betydelse för arbetet?

Arbetserfarenhet, med stor marginal.

Detta gör att jag ytterligare vill börja nätverka mer. I sommar ska jag jobba som utvecklare för ett företag som heter Enigio, och jag kommer bara fortsätta bygga på min erfarenhet i arbetslivet varje sommar efter denna. Jag har en moster som bor i London och jobbar inom IT, som jag, på grund av att ha läst denna rapport, kommer kontakta angående jobb nästa sommar. På så sätt kan jag kontinuerligt ackumulera mer och mer utvecklarjobb på CV:t, för att visa att jag är kreativ, utgående och passionerad för teknologisk utveckling. Jag har stora förhoppningar på hur detta kommer påverka mina framtida anställningar och möjligheter.

Vad har jag för idéer om vilket första arbete jag vill ha efter examen?

I mina ögon siktar jag på att agera som projektledare inom det teknologiska departementet av det företag jag blir anställd på. Det företag som jag har valt att arbeta i ska ha projekt med syften som jag anser är eftersträvansvärda. De projekten som jag styr ska jag känna att jag har passion för, att jag brinner för vad projektet kommer resultera i. Även fast en sådan position kan kräva runt 50-60 timmars arbetsveckor, så kommer jag kräva av mig själv att jag jobbar på egna sidoprojekt minst 5h i veckan i samband med jobbet. Jag har kontinuerligt idéer som jag ser användning för i samhället, och det är viktigt att jag både utvecklar min ledarskap samtidigt som min kreativa kapacitet i teknologiska sammanhang.

Skribent: Mattias Bergström
Senast ändrad: 27-04-2017

Men efter 10 år, vad är mitt mål?

Mitt mål är att vara CEO eller CTO av mitt egna företag, vars syfte, affärsmodell och produkter, jag ska ha funderat och utvecklat under den tid jag spenderat som anställd inom marknaden. Jag kommer att ha bildat nog med kontakter inom branschen och nog med erfarenhet för att kunna påverka uppstartningsfasen positivt nog för kartlägga mitt företag i branschen. När tillfället kommer, då jag kommer starta företaget, kommer jag ha lagt undan nog med likvida medel för att klara mig utan inkomst på minst ett år, för att lägga all fokus på att bygga en bra grund för mitt nya företag. Med hjälp av min far, som än idag är CEO av sin egna reklambyrå som han startade när han var endast 19 år, kommer jag kunna få ytterligare vägledning för att komma in i marknaden och göra en skillnad i branschen.

Hur tänker du välja kurser och masterprogram för att få rätt kunskaper inför ditt yrkesval?

Jag har både funderat på Computer Science och Industrial Economics masterprogrammen. Båda känns relevanta för den väg jag vill gå, men det lutar mer och mer åt Computer Science. Jag kommer ändå leda teknologiska projekt, och agera som en utvecklare i början och därför känns det mer rimligt att gå för Computer Science masterexamen. Ekonomin, Ledarskapet och vetenskap om gruppdynamik, företagshantering och annat får jag lära mig under min resa. Det handlar bara om att läsa böcker om dessa områden på mina 5 timmar i veckan som jag ska lägga ner på mina sidoprojekt, som skall resultera i mitt företag. Det är inte ansträngande rent kortsiktigt, samtidigt som det kommer påverka min kunskap i stor mängd i det långa loppet. Sen tänker jag också att jag kommer att lära mig mycket om hur teknologiska organisationer fungerar i allmänhet under min livsresa, innan egenföretagande drar igång. Därav kommer jag bara välja kurser av teknologisk importans på KTH, som leder till att jag kan få min Computer Science masterprogrammet.

Hur har vårens kurser fungerat hittills, går det att hänga med?

Vårens kurser har fungerat superbra. Jag tentade t.o.m. av både "Algebra och Geometri" och "Envariabelanalys" samtidigt, då jag var bortrest över en månad i vintras, i Nya Zeeland. Min studiemotivation är lika stark som den var i början av året, och jag ser fram emot ett nytt år efter sommaren. Jag har inte fått underkänt i någon kurs, och jag har presterat ypperligt bra i alla programmeringskurser, så att hänga med i studietakten är än sålänge inget problem.