

## Bedrifter

Jag fick lära mig på Ericsson att det jag har åstadkommit i arbetslivet är viktigt att berätta, så med risken att låta som en Indiana Jones, så har väl jag gjort en del avtryck på mina arbetsplatser, som alla gör, annars ska man väl inte ha lön antar jag.

På AT Sweden fast det var Andrew som ägde firman, så designade jag produktionsmotorn samt verifieringsmotorn, jag tog även fram hur produktion skulle styras av design, så att de kriterier som design hade direkt styrde produktion utan någon fördröjning av t.ex. ändra kod eller liknande. Jag får nog ta på mig att vi frångick LabView och gick över till LabWindows istället, och flera utvecklare mest mjukisar, gillade iden att lätt kunna hjälpa till eller fixa något om jag hade semester eller så. API var mycket lättare och man kunde göra helt andra saker med byggmiljöerna när labbet använde C istället för rutor. JTAG blev helt annorlunda, jag tog fram hur man kan styra genom byggmiljön för olika produkter vilka firmware's och mjukvaror som skulle laddas i vilken produkt. Min produktionsmiljö hanterade detta baserat på bygget som design gjorde för varje firmware och produkt.

På Rohde & Schwarz skapade vi ett designflöde, jag skrev en projektmjukvara samt andra små idéer under det året jag jobbade där.

På Ericsson gjorde jag labb verktyg för design och test och jag fixade med labbet satte in hyllor och gjorde en hel del saker effektivare. En test som vanligen tog ett par dagar kunde jag fixa på en halv dag, jag gjorde en speciell hårdvara för det testet. Sen hade jag lite patentidéer och så.

På Onoff var jag med och skapade början på det datorbaserade servicesystemet och var även delaktig i hur serviceapparaterna skulle märkas i butik, det var min ide att alla butiker fick färgade servicelappar kodade med motståndskoden, och det funkade riktigt bra, man visste direkt vilken butik en viss maskin kom ifrån.

På ett arbete har jag hög respekt för alla flöden och metoder, de har ju faktiskt uppkommit under åren som verksamheten vuxit fram. Det som är viktigt är att man ändrar endast det man behöver så att man klarar att hantera de förändringar som alltid blir, och att man är lyhörd för saker man provat förr, så man inte inför något som redan är provat och inte funkar eller funkar dåligt. Jag är själv öppen för idéer hur jag kan jobba, för att det skall fungera bättre, det ingår i att skriva labbmjukvara som folk behöver inte för att de skall användas.