

interview:

Hvorfor har du valgt at netop det her job? Fordi teknik altid har interesseret mig, og så kan jeg arbejde med min store interesse.

Hvad kan du bedst lide at arbejde med? Ting der lykkes, hvor jeg har indflydelse til at få det til at fungere bedre, f.eks. industri elektronik, Linux computere og netværk.

Hvilke arbejdsopgaver har du? Test, fejlfinding, justering og programmering af moduler til radar- og fly elektronik.

Kan du give en kort beskrivelse af din baggrund/Vil du fortælle lidt om dig selv? Som barn legede jeg med Tekno ingeniørsæt, og skilte gamle ure ad, for at se hvordan de fungerede. Det lærte jeg meget af. Senere gik jeg på opdagelse i det elektriske, legede lidt med cykellygter osv. og fik cykeldynamoer til at køre som motorer. Det var mere spændende og mystisk, for elektricitet var noget andet end at studere tandhjul og kædeetræk. Jeg skilte nogle gamle radioer ad, for at undersøge dem, og det gav mig nye udfordringer. Da jeg gik i 8. og 9. klasse søgte jeg sommerferie job hos en elektriker, og det var spændende, specielt det sidste år, hvor jeg var på en fabrik. Produktionen havde ferielukket, så der skulle laves en masse vedligehold på motorer, relæer osv. Efter skolen kom jeg i lære i som radiomekaniker, og lavede radioer, TV'er, musikinstrumenter og satte antenner op. I min læretid kom de første farve TV. Senere kom videomaskiner, videokameraer, CD afspillere, og jeg var på mange kurser for at lære om de nye spændende ting. Computere kom også til, og det blev også mit domæne.

Hvilke planer har du for fremtiden? Mere software og mindre hardware:
Som selvstændig at fejlfinde /optimere trådløst netværk og arbejde med internettet, hjemmesider og webshops.

Kan du beskrive en situation hvor det er svært at være Elektronikfagtekniker? Når man skal fejlfinde på noget, hvor der ikke findes tegninger og funktionsbeskrivelser, og hvor komponenterne er specialfremstillede kun til denne specielle enhed.

Hvor har du fået din viden fra omhandlende Elektronikfagtekniker? Gennem min uddannelse og mit arbejde, ved kurser, læse bøger og internettet.

Prøv at beskrive, hvilke arbejdssituationer der i særlig grad motiverer dig? Når det lykkes at finde vanskelige fejl og evt. tilføje forbedringer eller udvikle nye løsninger..

Hvilke udfordringer kan man få som Elektronikfagtekniker når teknologien hele tiden udvikler sig? Udfordringerne ligger i at følge med udviklingen og vurdere indenfor hvilke områder, man vil specialisere sig. Hvis man virkelig er på rette spor, er udfordringen er at vælge andre områder fra og være fokuseret.

Hvilke konsekvenser kan teknologiens udvikling have? Det kan der skrives rigtig meget om. Den er med til at gøre mange nye ting mulige og lettere, desværre også for kriminelle, så det stiller øgede krav til sikkerhed. Den hurtige udvikling af nye ting kombineret med hurtig forældelse belaster miljøet, så der kommer også opgaver i fremtiden, som teknologien ikke kan løse. Det skal løses af mennesker med hjælp af teknologien.

Hvordan forandrer teknologien vores hverdag og verden i dag? Den hjælper os med at gøre ting mulige, som var totalt umuligt i fortiden. Den er med til at gøre Walt Disneys ord til virkelighed: If you can dream it, you can do it.

Da teknologien kun er ca. 100 år gammel set i forhold til universets alder, er jeg overbevist om, at vi kun er ved begyndelsen af en meget spændende udvikling.

Ved godt du ikke helt er Elektronikfagtekniker men bare lad som om det er det samme.

Det er faktisk det samme, hvis man hele tiden har fulgt med på kurser og efteruddannelse.

Henning Buddig
Nørregade 12
Thorsager
8410 Rønde
<http://www.buddig.net>



Motoren kørte på batterier.

Links til mit første tekniske legetøj.

https://da.wikipedia.org/wiki/Tekno_Ingeni%C3%B8rs%C3%A6t

<http://www.lauritz.com/Item/ItemImage/ItemImagePage.aspx?LanguageId=3&ItemId=3560348&ImageNo=8&ImageCount=8>