·

 Kolla bilden nedan och läs texten från Reddit och **samla en ordlista** på cirka 15 ord och **svara på frågorna**(under bilden).

[7 yr. ago](https://www.reddit.com/r/sweden/comments/3mgegh/comment/cveqkot/?utm_source=reddit&utm_medium=web2x&context=3)

Jag är civ.ing. elektroteknik. Tog examen för några år sen.

Personliga egenskaper som ambition, talang, intelligens och självdisciplin har större påverkan på din framtida karriär än den utbildning och den inriktning du väljer. Det sagt så är det klart att personer med specifika egenskaper söker sig till specifika utbildningar, och att det självklart påverkar en själv vilka kurser man läser och med vilka personer.

Från min årskull finns det personer som haft väldigt svårt att få jobb, och det finns andra som blivit ekonomiskt oberoende före 30.

Elektro är en väldigt bred utbildning, och beroende på intressen och inriktning kan du hamna i väldigt olika branscher. Det blir väldigt mycket vad du gör det till. Väldigt många får jobb på Ericsson/ABB/mjukvaru-/teknikkonsultbolag, men det finns egentligen inga gränser. Några av mina kursare har hamnat på spelbolag eller i startup-världen i SF, andra jobbar som traders, och en del har forskat vidare. Många startar eget efter några år.

Konkret till dina frågor:

Bra: bred utbildning, man lär sig elektricitet som informationsbärare och elektricitet som energibärare. Man lär sig mycket signal- och systemteori, samt reglerteknik och optimeringslära, och blir man duktig på de ämnena har man fantastiska karriärsmöjligheter. Modern ingenjörskonst handlar i stor utsträckning om att modellera och optimera befintliga system (till skillnad mot att bygga nytt).

Dåligt: många som läser elektro gör det av oklara orsaker, och de vet inte vad de läser och varför. Många läser elektro för att deras pappor eller släktingar vill det, eller för att de inte kom in på deras första val. Det leder tyvärr till att motivationen kan vara låg och smitta av sig. Det saknas ibland en röd tråd i utbildningen.

Vad man behöver vara intresserad av: matte och fysik är väldigt viktigt. Och du behöver tycka om att abstrahera och modellera, utan att tappa fokus på vad som är viktigt.

Fråga gärna mer.

**Frågor om texten:**

* Vilka personliga egenskaper tycker skribenten är viktiga inom elektroteknik? Vilka egenskaper, tycker du, är viktiga? *(Mitä henkilökohtaisia ominaisuuksia kirjoittaja painottaa ja mitkä sinusta ovat tärkeitä?)*
* Vilka fördelar finns det med elektroteknik enligt skribenten? Vilka fördelar ser du med elektroteknik?

*(Mitä etuja sähkötekniikalla on kirjoittajan mukaan ja mitä ne sinun mielestäsi ovat?)*

* Vilka nackdelar finns det med elektroteknik enligt skribenten? Vilka nackdelar ser du med elektroteknik?

*(Mitä haittoja sähkötekniikalla on kirjoittajan mukaan ja mitä ne sinun mielestäsi ovat?)*