

Framtida arbetsmarknad för ingenjörer

Kort beskrivning av mycket god arbetsmarknad
för ingenjörer

Tommy Hjort

tommy.hjort@cervuspower.se

076-818-10 07

Västerbergslagens Ingeniörsklubb

www.vbik.se

- **Tommy Hjort**, verksam inom elkraftområdet sedan 1966:
-
- Ludvika Kraftverk, sommarjobb inom elnät och vattenkraft.
- Elbyrån och Elektro-Montage, elektriker övriga lov och dessutom helger under många år.
- Gymnasieingenjör, elkraft, Tekniska Gymnasiet i Örebro.
- Under 1 år militärtjänstutbildning på Fältjägarregementet i Östersund
- Civilingenjör, elkraft, Chalmers Tekniska Högskola.
- Är Einstallatör med allmän behörighet (Auktorisation Typ A) sedan 1984.
- Under 14 år anställd hos ASEA främst inom överföringssystem för HVDC.
- Under 21 år anställd hos VB Energi inom vattenkraft, fjärrvärme och elnät.
- Under 15 år oberoende konsult inhyrd av bl. a. ABB HVDC, LitGrid, Toshiba T&D och Statnett.
- Har jobbat i Sverige, Norge, USA, Kanada, Brasilien, Kongo och Italien.

Vem vill ha ingenjörer?

- Staten bl. a. Svenska Kraftnät, Fortifikationsverket, Trafikverket, Arbetsmiljöverket, Strålskyddsmyndigheten, Energimyndigheten, Boverket, Lantmäteriet
- Kommuner inom bl. a. byggande
- Tillverkare bl. a. Hitachi Energy, Siemens Energy, Schneider Electric, Volvo, Scania, Volvo Cars, Sandvik, Epiroc, BAE Systems, Saab
- Energibolag bl. a. VB Energi, Dalakraft, Uniper, Fortum, Vattenfall, E.on, Mälarenergi

Orsaker till efterfrågan av ingenjörer - klimatet -

- Sverige och världen söker minska utsläpp av främst koldioxid i syfte att minska/hindra global uppvärmning.
- Elektrifiering är det bästa sättet att ersätta fossil energi i främst industri och transporter.
- Det tog ca 85 år att komma upp i 150 TWh elanvändning i Sverige. Nu ska vi upp till det dubbla och det till ca 2050.
- Därför behöver vi mycket mer koldioxidfri produktion liksom transmission till användarna.
- För att åstadkomma detta behövs många ingenjörer.
- För att snabba på tillstånd fordras många lantmätare, en kategori som det har varit brist på i decennier.

Orsaker till efterfrågan av ingenjörer - säkerhetsläget -

- Rysslands aggression mot Ukraina utgör ett hot mot Sveriges säkerhet.
- Säkerhetshotet försvinner först när Ryssland är demokratiskt.
- Ryssland är ett land helt utan demokratisk tradition samt är genomkorrupt så demokratin är mycket avlägsen.
- Därför behövs många ingenjörer för byggande av fortifikationsanläggningar samt bl. a. omflyttning av myndigheter från kuststäder.

Orsaker till efterfrågan av ingenjörer - infrastruktur -

- Sveriges VA-nät har kraftigt eftersatta reinvesteringar, vilket motsvara att man hoppas att rören håller i 300 – 400 år.
- Järnvägsnätet har en tekniskt/ekonomisk livslängd om ca 80 år medan reinvesteringstakten motsvarar ca 160 år. Eftersatta reinvesteringar behöver tas igen och nyinvesteringar göras för att skapa kapacitet att föra över godstransporter från väg till järnväg för bl. a. bättre klimat och säkrare personbilstrafik. Långtradare står för > 85 % av vägslitaget.
- Elnätet har en tekniskt/ekonomisk livslängd om ca 40 år medan reinvesteringstakten motsvarar ca 100 år. Eftersatta reinvesteringar behöver tas igen och nyinvesteringar göras för att öka elanvändningen till det dubbla.
- Anläggningar för elproduktion i bl. a. vindkraft, kärnkraft, kraftvärme behöver byggas liksom anläggningar för lagring av energi i bl. a. batterier, vätgas, pumpkraft.

Det finns en uppsjö olika ingenjörer inom bl. a. :

- Arkitektur
- Lantmäteri
- Bygg (husbyggnad, väg- och vatten)
- Maskinteknik
- El (elkraft, elektronik och IT)
- Kemi (kemi och bioteknik)
- Teknisk fysik (kärnkraft, materialteknik)

Lär ett viktigt verktyg i gymnasiet!

- Matematik är ett kraftfullt verktyg för allt från hushållsekonomi till kärnkraftteknologi.
- Verktuget används dagligen inom bl. a.:
 - Maskinkonstruktion, dimensionering (system och apparater), optimering, prestanda-beräkningar (effektivitet, utsläpp etc), förfrågningsunderlag, anbudsräkning, anbudsutvärdering, kvalitet och arbetsmiljö