

Elkonsulten

Konsultprofil Lucas Tomas



Lucas Tomas

lucas.tomas@elkonsulten.com

Mobil: 070-0929901

Elkonsulten AB

Slottsgatan 116-118

602 22 Norrköping

Tfn 011-13 80 40

www.elkonsulten.com

Kompetensområden

- **Elkonstruktion**

Erfarenhet från elkonstruktion med viss handledning

- **Dokumentation**

Vana från dokumentation i Autocad och Comos

- **Kabeldimensionering**

Examensarbete från TUC Yrkeshögskola som elkonstruktör utgjorde en rapport för kabeldimensionering utförd i programvaran EL-VIS

- **Gasturbinanläggningar**

Praktikarbete under ca. 15 veckor med slutdokumentation i Comos och PLM2020

- **Autocad**

6 mån. Ritningsarbete för flera industri- och kraftanläggningar.

- **Övrigt**

Office program Word, Excel m.fl.

- God datavana

Några referenser

- Delar av slutdokumentationen för projekt Liwa (SIEMENS)
- Självständig upprättning av slutdokumentationen för Gecol 1, kretsschema, kabellistor, kabelparttabeller, apparatlistor och layouter baserat på rödändringar från site. (SIEMENS)
- Kretsschema för anläggning för vätgasproduktion till testanläggning på Norrmalm.
- Kretsschema och enlinjeschema i Autocad för dagvattenanläggning på Agroetanol i Norrköping

Elkonsulten – ett kunskapsföretag

Elkonsulten är ett ingenjör- och kunskapsföretag med inriktning på elektroteknik och automation. Elkonsulten AB startades 1988 och har kontor i Finspång och Norrköping. Företaget har utfört ett flertal projekteringsprojekt på el- och automationsanläggningar inom och utom landet. Elkonsulten AB erbjuder förstudier, detaljkonstruktion, projektering, driftsättning, slutdokumentation, besiktning och utbildning. Vi arbetar med moderna datorstödda projekterings- och dokumentationshjälpmedel

Stabil samarbetspartner

Elkonsulten AB har ett tätt samarbete med partners i regionen, vilket stärker oss och borgar för kontinuitet och stabilitet. Lång och bred erfarenhet ger oss en djup kompetens inom de områden vi verkar. Inom kort räknar vi med ett antal nyrekryteringar för att tillgodose våra kunders behov.

I våra helhetsåtaganden ingår allt från planering/projektering och konstruktionsarbete till driftsättning och intrimning.

