

Elkonsulten

Konsultprofil Ola Karlsson



Ola Karlsson B.Sc

ola.karlsson@elkonsulten.com

Mobil 070-348 85 95

Elkonsulten AB

Slottsgatan 116

602 34 Norrköping

Tfn 011-13 80 40

www.elkonsulten.com

Kompetensområden

- **Projektledning**
Många års erfarenhet av delprojektledning och samordning av ångturbinprojekt både i Sverige och utomlands.
- **Konstruktion**
Mycket gedigen kunskap vid projektering och provning av styrsystem.
- **Reläskydd.**
Stor erfarenhet från konfigurering och provning av reläskydd för generatorer.
- **Driftsättning**
Många års erfarenhet från driftsättning av gas- och ångturbiner, BoP och pannor.
- **Processautomation**
Gedigen kunskap inom turbinreglering och processautomation.
Programmering av ett flertal på marknaden vanliga styrsystem.

Några referenser

- Delprojektledare El och I & C för ångturbin leverans till Rya Kraftvärmeverk.
- Delprojektledare El och I & C för leverans av Reheat Ångturbin projekt till Boardman.
- Driftsättningsledare för ångturbin leverans till E2/7E Eldfisk Phillips, Nordsjön
- Driftsättningsingenjör för Gasturbin leverans till Anaconda Nickel Cobalt, Australien.
- Systemansvar vid uppgradering av turbinreglering på Ringahls 3 & 4

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

En 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.

