

# *Elpress – The obvious choice for your Master Thesis Project*

Elpress utvecklar, tillverkar och marknadsför kompletta kontaktpressningssystem för elektriska förbindningar. Företaget har sin produktion och huvudkontor i Kramfors. Produkterna marknadsförs i över 70 länder och Elpress är en av norra Europas största tillverkare av kontaktpressningssystem. Företaget etablerades 1959 och har idag dotterbolag i Tyskland, Danmark, USA, Kina och Norge.

Omställningen till ett hållbart samhälle har skapat ett större fokus på förnybara energikällor och miljövänliga transportsätt. Vindkraft, solceller, smarta lokala elnät, batterilagring och elfordon har alla behov av elektriska förbindningar.  
Elpress vision är att bli en ledande global aktör inom elektriska förbindningar.  
<https://www.elpress.net/sv/>

**Kvalitetssäkring med hjälp av GAP-analys**Elpress produkter används av många olika kunder på olika marknader och de har alla olika krav på standarder som leverantörer skall uppfylla för att accepteras på de olika marknaderna, där speciellt fordonsstandarden IAFT 16949 med sina kärnverktyg är tillämpbar på flera plan i ett kvalitetsarbete och som vi vill studera närmare.

IATF är ingen ISO standard men följer linjen och grundstrukturen samt utgår från kraven i ISO9001 med fordonsindustrins tillägg.

Examenarbetet innefattar med hjälp av GAP-analys/riskbedömning, eller annan lämplig metod, kartlägga skillnaderna i standarden mot vårt befintliga ledningssystem och ge förbättringsförslag för att uppfylla tillämpliga krav.

*Är du nyfiken på Elpress som företag och sitter på ett förslag på ett annat examenarbete du skulle vilja genomföra hos oss, kontakta oss gärna så kan vi diskutera möjligheterna.*

**För mer information och ansökan kontakta:**Monica Nygren                                          
COO  
[monica.nygren@elpress.se](mailto:monica.nygren@elpress.se)                                                                                  
  
M +46 70 236 96 82  
T +46 612 71 71 54

Varmt välkommen med din ansökan!