



ANNA STEIMER är 28 år och civilingenjör med inriktning teknisk fysik och elektroteknik från Linköpings Tekniska Högskola. För tillfället håller hon på att ta dykcertifikat.

OM TRAINEEPROGRAMMET

Specialist eller chef? Projektledare eller controller? Det finns inte någon borte gräns för dig inom Siemens. Företaget söker dig som vill skapa en karriär i ett av världens mest kraftfulla företag.

LÄNGD PÅ TRAINEEPROGRAMMET: 13 månader

ANTAL SÖKANDE: 700

ANTAL PLATSER: 5

LOKALISERING: Finspång (46 veckor) utomlands (10 veckor)

ANSÖKNINGSKRAV: Akademisk examen (minst 160 poäng).

SKICKA ANSÖKAN TILL: Information om ansökningsförfarande anslås på hemsidan www.siemens.se/sit

OM SIEMENS

Siemens Industrial Turbomachinery AB utvecklar, tillverkar och säljer allt från enstaka gas- och ångturbiner till kompletta kraftverk till kunder över hela världen. Produkterna används för att generera elektricitet, ånga, värme samt som drivkällor för bland annat pumpar och kompressorer.

ANTAL ANSTÄLLDA: Siemenskoncernen har drygt 460 000 anställda, varav 4 700 arbetar i Sverige.

ANSTÄLLDAS BAKGRUND: Verkstadsarbetare och tjänstemän, främst akademiker/ingenjörer inom maskin, teknisk fysik, el och ekonomi.

Foto: Janne Höglund

Anna konstruerar gasturbinernas elsystem

På ett år har hon testat sex olika arbetsplatser på tre olika orter. För Anna Steimer på Siemens Industrial Turbomachinery AB har traineeåret varit både omväxlande och lärorikt. Sedan ett par dagar tillbaka arbetar hon inom orderkonstruktion med turbinernas el- och styrsystem.

När Anna blev kallad till Siemens på intervju befann hon sig i Paris. Någon månad senare när beskedet kom att hon hade blivit antagen var hon mitt uppe i examensarbetet. Båda gångerna hoppade hon högt av glädje.

Har Siemens levt upp till dina förväntningar?

– Absolut! Jag sökte mig till Siemens för att jag ville jobba på ett stort internationellt teknikföretag. Under det här året har jag fått testa på ett antal olika roller och arbetsplatser, dessutom har jag gjort flera spännande resor. Som trainee på Siemens måste man vara aktiv och beredd att ta ett stort eget ansvar.

Vad har varit höjdpunkten?

– Det är verkligen svårt att välja, men en av höjdpunkterna var när jag gjorde praktik inom vår serviceorganisation och fick följa med till Tyskland på ett serviceuppdrag. Gasturbinerna vi säljer behöver servas ungefär en gång per år och det var väldigt intressant att se hur det går till ute på fältet. Turbinerna är både stora och tekniskt avancerade. De väger cirka 100 ton

och vissa av de kritiska delarna ska klara över 1000-gradig hetta.

Var hamnar gasturbinerna ni säljer?

– De kan användas för att driva elgeneratorer i kraftverk eller inom processindustrin, alternativt för kompressordrift vid till exempel transport av olja och gas i pipelines. Vi säljer gas och ångturbiner över hela världen.

Vad som har varit så fantastiskt med att vara trainee, är att jag har fått uppleva olika delar av värdekedjan. Jag har varit med ute på verkstadsgolvet där turbindelarna bearbetas och monteras, fått förståelse för hur de konstrueras, tagit fram tekniskt underlag till offerter, träffat kunder och jobbat med tekniskt säljstöd.

Du slutade att vara trainee för två dagar sedan, vad gör du nu?

– Nu jobbar jag som konstruktör och delprojektledare med ansvar för gasturbinens el- och styrsystem. Gasturbinen är en komplex produkt att tillverka, med höga krav på materialval, bearbetning och konstruktion.

Som barn
drömde jag
om ... att bli
sångerska.

ANSÖKNINGSDATUM: Mars - april 2007

www.siemens.se/sit