

”På det lilla företaget har man mycket mer frihet. Det är en stor fördel med de breda arbetsuppgifterna. Man får vara involverad i många olika saker.”

ROBIN FALK, DEN FÖRSTA INGENJÖREN PÅ TREQUIPMENT AB

Projektet

Pilotprojektet "Den första ingenjören" kommer att pågå under två år och vill belysa värdet av ingenjörer i små och medelstora företag, underlätta rekryteringen genom arbetsmaterial och analyser samt på olika sätt sammanföra arbetsgivare och ingenjörer för att öka förståelsen för varandras drivkrafter och behov.

Skulle du vilja arbeta som den första ingenjören?

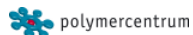
Testa dig själv – gå in på vår webbsida www.denforstaingenjoren.se!

Passar Du som den första ingenjören? Gör vårt självskattningstest. Du kan läsa om vilka egenskaper som krävs samt se vilka skillnaderna är mellan att arbeta på ett stort och ett litet företag. På webbsidan finns verktyg för företag som vill anställa en ingenjör samt mycket annat. Välkommen att besöka sidan.

Vill du veta mer?

Ta kontakt med oss! Du finner kontaktuppgifter till branschorganisationerna och projektorganisationen på webbplatsen. Du kan också kontakta projektledaren direkt: annika.jederstrom@sverigesingenjorer.se

Samarbetspartners i länet är t.ex. branschorganisationerna TMF – Trä- och Möbelföretagen, Skärteknikcentrum i Sverige AB, Polymercentrum Sverige AB och Svenska Gjuteriföreningen.



Projektägare är forskningsinstitutet Swerea SWECAST i Jönköping. Bakom projektets finansiering finns Region Jönköpings län och Sveriges Ingenjörer.



Bredda din ingenjörskompetens och sök dig till ett litet företag!



”Det händer mer i ett litet företag och det går snabbare, man får använda alla sina ingenjörskunskaper.

NICKLAS BENGTTSSON

DEN FÖRSTA INGENJÖREN PÅ HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPET I JÖNKÖPING

”Som ingenjör ser jag möjligheter till små förbättringar i projekten som i slutändan kan ge stora vinster.

SARAH LINDHOLM

DEN FÖRSTA INGENJÖREN PÅ ANEBY BOSTÄDER

 den första ingenjören



Börje Dahl, Urban Stenevi och Emma Forsman.



I det lilla företaget blir det ordning och struktur och ett stort lyft när en ingenjör kommer in.

BÖRJE DAHL, VD BDATEKNIK.

Har du funderat på att arbeta i ett litet företag?

Många ingenjörer väljer att arbeta på stora kända företag, men att som ingenjör istället arbeta i en liten organisation utvecklar både verksamheten och individen. Du kommer in med nya tankar och idéer, helhetssyn och tekniskt kunnande, och genom ett gott samarbete kan du och företagsledningen ta verksamheten till nya höjder. Beslutsvägarna är betydligt kortare i ett litet företag jämfört med ett stort och du har stora möjligheter att påverka samt snabbt se effekterna av dina arbetsinsatser.

Vad kan det ge dig personligen?

På ett litet företag är du inte en i mängden och du får en bred insyn och kan påverka verksamheten. Du är mer generalist än specialist och du får en bredare roll och får vara beredd på att pröva nytt ofta. För dig innebär det att du får utlopp för din entreprenörsanda och kreativitet, och kan utvecklas både professionellt och personligt.



Jag känner att jag har förtroende och får gehör för mina idéer, arbetet är varierande och jag kan själv påverka min arbetssituation, det är viktigt för mig.

EMMA FORSMAN – INGENJÖR, ROL RETAIL SOLUTIONS SWEDEN

Vilka vinster gör företaget?

De företag som anställer sin första ingenjör får positiva effekter på produktiviteten, omsättningen och bemanningen. Den största studien hittills, Ramböllrapporten på initiativ av Sveriges Ingenjörer, visar siffror som till exempel ökad produktivitet med i snitt 300 procent och ökad nettoomsättning med mer än 500 procent under en sexårsperiod. Under samma tid ökade också antalet anställda i företagen med i genomsnitt fem personer. Den genomförda analysen ligger till grund för pilotprojektet ”Den första ingenjören” som syftar till att stimulera och stödja Jönköpingsregionens mindre företag och ingenjörer att inleda samarbeten och utvecklas tillsammans.

- ✓ Med första ingenjören skapades i genomsnitt **fem nya jobb i företagen**
- ✓ Med första ingenjören **ökade nettoomsättningen** med 550 procent
- ✓ Med första ingenjören **ökade produktiviteten** med nästan 300 procent



På ett litet företag har man bättre möjligheter att utmärka sig genom att man har större frihet och ofta är delaktig i de stora besluten.

URBAN STENEVI – VD, CEOS