

# Utvecklingsingenjör

För rekrytering till Quant Service Sweden AB söker vi på TNG Tech en ingenjör inom underhåll med ledaregenskaper.

En intressant roll för dig som är ingenjör med erfarenhet av modernt underhåll och har arbetat med ständiga förbättringar, rotorsak- och livscykelanalyser! Vill du arbeta kundnära på ett internationellt företag som är världsledande inom underhåll? Då kan detta vara tjänsten för dig! Till Quant i Örebro söker vi dig som vill ansvara och driva åtgärder samt projekt inom underhåll i tätt samarbete med vår kund och kollegor.

Bli en "Quantare" och gör skillnad för våra kunder genom högt säkerhetstänk, god service och underhåll i världsklass!

**Ort:** Örebro, Sverige

**Arbets tid/varaktighet/lön:** Heltid, tillsvidare

**Rapporterar till:** Underhållschef, Niclas Frost

## Vad kan vi erbjuda dig?

I rollen arbetar du tätt tillsammans med vår kund Lantmännen Unibake, våra leverantörer, vår egen personal på enheten samt andra specialister inom företaget. Vi erbjuder dig en spännande och utmanande roll med stora möjligheter att vara med och påverka både på kort och lång sikt.

Hos Quant får du arbeta i ett modernt företag som skapar möjligheter tillsammans med sina kunder. Som anställd på Quant erbjuds du en roll där du får möjlighet att utvecklas inom underhållsområdet. Du får också rad förmåner i form av friskvård, upphandlade erbjudanden och unika försäkringar.

## Dina framtida arbetsuppgifter

I rollen ansvarar och driver du planeringen av både det förebyggande och avhjälpande underhållsarbetet samt optimerar resursutnyttjandet på enheten. Du arbetar med utvecklingsfrågor såväl internt inom Quant som tillsammans med kunden. Vidare ansvarar du för Quants "Plant Performance Improvement process" vilket innebär arbete med förbättrande åtgärder av OEE samt andra viktiga projekt. Du ansvarar också för underhållssystem inom smart maintenance.

## Rollen innebär också

Du blir en del av Quants underhållsavdelning i Örebro, där vi driver hela underhållet hos vår kund Lantmännen Unibake (Korvbrödsbagaren). Quant har med sin breda kompetens i uppdrag att underhålla och förbättra produktionsanläggningen. Du ingår i ett team om cirka 20 medarbetare.

## Vem är du?

Vi söker dig som har en relevant utbildning inom området och med bakgrund inom underhåll. Kunskaper inom automation, PLC, styr- och reglerteknik är meriterande. Sannolikt har du en bred teknisk kompetens och ett stort intresse för modernt underhåll.

Då tjänsten innebär kontakt med såväl medarbetare som leverantörer utomlands talar och skriver du svenska och engelska obehindrat. Du har goda IT-kunskaper och är en van användare av underhållssystem.

Som person är du strukturerad, resultatorienterad och systematisk. Du samarbetar effektivt med andra och delar gärna med dig av kunskaper, erfarenheter och information samt stödjer dina medarbetare och kollegor när det uppstår problem. Vidare är du ambitiös, analytisk och trivs med att utvecklas i din yrkesroll.

## Ansökan snarast, dock senast 21 juni 2019

Skicka CV och personligt brev, märk mejlets ärende med "Utvecklingsingenjör - Örebro" till: [se-job@quantservice.com](mailto:se-job@quantservice.com)

## Frågor

Underhållschef: Niclas Frost  
Tfn, 010-456 64 25

Skyddsombud: Tobias Forslund  
Tfn, 070-097 51 98

## Om Quant

Quant är världsledande inom industriellt underhåll. I nästan 30 år har vi förverkligat den fulla potentialen av underhåll för våra kunder. Från att inkludera god säkerhetspraxis och bygga rätt underhållskultur, till att optimera underhållskostnader och förbättra anläggningens prestanda - vårt folk gör skillnaden. Vi brinner för underhåll och är stolta över att se att vi uppnår våra kunders mål på det mest professionella sättet.

Quant i Örebro sysselsätter idag 16 personer och ansvarar för förebyggande och avhjälpande underhåll för Lantmännen Unibakes i Örebros produktionsanläggning.

Nordic Capital förvärvade ABB Full Service från ABB-koncernen i slutet av 2014, hela verksamheten då flyttades över till det nya bolaget under namnet Quant. I dag är vi närmare 3000 medarbetare i närmare 30 länder världen över.