



Ecco Finishing AB, sedan 87 år en globalt verksam tillverkare av sprututrustning för industriella ändamål. Vi fokuserar på ytbehandling med alla typer av våta media såsom exempelvis färg, lim, olja och PVC. Vårt sortiment omfattar bland annat sprutor för låg- och högtrycksapplicering, pumpar, regulatorer och blästrar. Ecco har även specifika appliceringsutrustningar för karosstätning inom fordonsindustrin.

Ecco Finishing befinner sig i en mycket expansiv fas och behöver stärka sin organisation ytterligare. Vi söker nu en Mekanikkonstruktör / Projektledare till vår R&D-avdelning. Du kommer ingå i en arbetsgrupp som idag består av 3 personer med placering i Skara. Du kommer själv att få ansvara för att produkt provningen och valideringen av utvecklade produkter, görs på ett riktigt och relevant sätt i vårt experimentlab. /-verkstad.

## **MEKANIKKONSTRUKTÖR / PROJEKTLEDARE**

Din bakgrund och profil

- Maskiningenjör / maskinteknisk utbildning.
- Erfarenhet av att leda och driva projekt.
- Bred teknisk kännedom.
- Goda Office-kunskaper.
- Goda kunskaper i svenska och engelska i tal och skrift.
- Erfarenheter från ytbehandlingsindustrin är meriterande
- B-körkort då resor kan förekomma i tjänsten

Arbetsuppgifter

- Driva och leda utvecklings- och kundprojekt.
- Ta fram tekniskt underlag för tillverkning (3D-modeller / ritningar).
- Hjälpa till med tekniskt underlag för försäljning och marknadsföring.
- Provning och validering av produkter.
- Teknisk rådgivning till våra kunder och egna säljare.
- Kontakt med leverantörer och kunder i utvecklings- och kvalitetsfrågor.
- Hålla utbildning om våra produkter, både internt och externt.

Välkommen med din ansökan och CV senast 2018-03-09 via e-post till [maria.sjoqvist@eccofinishing.com](mailto:maria.sjoqvist@eccofinishing.com) Skicka gärna in din ansökan före ansökningstidens utgång då vi gör löpande urval. Vid frågor rörande tjänsten, kontakta Martin Starck, 0511-134 87.

**Ecco Finishing AB, Box 93, 521 22 Skara tel. 0511-134 45**  
[www.eccofinishing.com](http://www.eccofinishing.com)