

## UPPDRAG

---

### Nya ISO 14001 – GAP-Analys

#### MAPE SWEDEN

Mape Sweden tillverkar vevstakar till dieselmotorer som används i bussar, båtar, lastbilar men även en rad industriella applikationer som generatorer och kompressorer. Verksamheten ligger i Trollhättan och har funnits i 40 år. Verksamheten leds enligt ett verksamhetsledningssystem och är certifierat enligt ISO TS 16949 och miljösystemet är certifierat enligt ISO 14001.

#### UPPGIFT

Det har kommit en ny uppdaterat standard gällande ISO 14001. Uppdraget går ut på att göra en GAP analys mellan den nya standarden och det ledningssystem som uppdragsgivaren har i dag. Uppdragsgivaren är som sagt certifierade enligt ISO 14001, men behöver möta de nya kraven som finns i uppdateringen. I och med korrreferensen kommer ni att se vilka punkter som behövs uppdateras samt läggas till för att uppdragsgivaren ska klara revisionen.

I detta uppdrag kommer ni att få kunskap kring den nya ISO 14001 standarden samt hur ett produktionsföretag jobbar med ledningssystemet.

#### Förkunskaper

Uppdrag är lämpligt för dig som vill ha mer kunskaper inom miljöledningssystem.

#### Omfattning

Uppdraget genomförs utöver studierna och ni som studenter lägger 20-40 timmar på uppgiften som fördelas fritt under en månad från det att uppdraget påbörjas.

#### Ort

Trollhättan

#### Resersättning inom Västra Götaland

Ja

#### Kontaktperson Miljöbron

Sandra Johansson, tel. 0766 – 12 17 53

#### Ansökan

Fyll i formuläret på Miljöbrons hemsida. [Klicka här för att komma direkt till anmälan](#). Uppdraget kan utföras av en-två studenter, sök gärna tillsammans med en kompis. Ange i anmälan om du söker tillsammans med någon och i så fall hens namn.

**Skicka in din ansökan snarast, rekrytering sker löpande!**



Miljöbron är en ideell organisation som förmedlar projekt mellan företag och studenter. Projekten har miljö och hållbar utveckling gemensamt. Genom Miljöbron får studenter kontakter och arbetslivserfarenhet, samtidigt får företag hjälp att utveckla sitt hållbarhetsarbete.