

## UPPDRAG

---

### INFORMATION PÅ FLERA STÄLLEN – HUR STRUKTURERAR VI VÅRT KEMIKALIERBETE?

#### VERKSAMHET

Lindells Bil blev Årets företagare i Bjuv 2015. Företaget har sålt Nissan sedan 1973 och de var då en av de första återförsäljarna som började sälja detta märke i Sverige. Sedan 2009 drivs Lindells Bil av Lars Karlsson och årligen säljs ca 200 nya Nissanbilar, både personbilar och transportbilar, samt ca 250 begagnade bilar av varierande märken. Idag är Lindells Bil en av de största återförsäljarna av Nissan i landet och distriktet består av Bjuv, Åstorp, Svalöv och Landskrona kommun.

Lindells Bil har även en fullserviceverkstad samt erbjuder däckhotell för förvaring av vinter- och sommardäck

#### UPPGIFT

I verkstaden används en stor mängd olika kemikalier, företaget uppskattar att man använder ca 50 olika produkter. Det var ett tag sedan en ordentlig genomgång gjordes och företaget upplever att den information de har är spridd på flera ställen samt att den inte är uppdaterad.

I dagsläget är kemikalierna uppdelade på de kemikalier som man köper från Nissan samt övriga produkter. När det gäller de kemikalier som man köper från Nissan så finns de i en förteckning som ligger på en CD-skiva som man får skickat till sig från Nissan. Problemet är att dessa produkter ligger i en lista tillsammans med Nissan alla övriga produkter. I verkstaden finns även en pärm med en lista på övriga kemikalier samt icke uppdaterade säkerhetsdatablad.

Det finns ingen fullständig kemikalielista framtagen och inte heller någon rutin för hur man ska hantera kemikalierna på företaget. Detta gör det svårt att få en överblick av vad som faktiskt används och vilken information som är aktuell.

Uppdraget går ut på att ta fram en mall för en kemikalielista (uppdatera befintlig lista) som företaget kan använda sig av. Mallen bör inkludera uppgifter såsom produktnamn, omfattning och användningsområde, information om produktens hälso- och miljöskadlighet samt produktens klassificering med avseende på hälso- och miljöfarlighet. Studenterna ska även påbörja listan och fylla i 10-20 produkter för att underlätta för företaget att fortsätta med arbetet senare. Studenterna ska också kontrollera att det finns uppdaterade säkerhetsdatablad till dessa produkter. I uppdraget ingår



även att ta fram en enklare rutin för hur kemikalier ska hanteras i verksamheten. Fokus är att göra rutinen så lättförståelig och enkel att använda som möjligt.

### **Förkunskaper**

Uppdraget är lämpligt för dig som läser Vi tror att du läser Ekosystemteknik, Kemiteknik, Bioteknik, Miljöteknik, Kemi, Miljövetenskap eller en annan för uppdraget relevant utbildning.

### **Projektet kan göras på engelska**

Nej

### **Omfattning**

Uppdraget är utformat för 2 studenter och omfattar 10-20 timmar som fördelas fritt under en månad från det att uppdraget påbörjas.

### **Ort**

Bjuv

### **Resersättning inom Skåne**

Ja

### **Kontaktperson Miljöbron Skåne**

Malin Planander, [malin@miljobron.se](mailto:malin@miljobron.se), tel. 0732 – 75 04 29

### **Ansökan**

Fyll i formuläret på Miljöbrons hemsida, ring eller maila Miljöbrons kontaktperson.

Uppdraget är utformat för två studenter, sök gärna tillsammans med en kompis. Ange i anmälan vem du söker tillsammans med. Om du anmäler dig ensam kommer Miljöbron att försöka para ihop dig med en annan sökande.

***Anmäl ditt intresse 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 miljöarbete.