

Hydrauliken skapar en värld av möjligheter för coola jobb

Let's talk hydraulik, den grymma kraften som får våra grävskoppor att rocka, lyftkranar att bygga skyskrapor, redskap att skörda våran mat och maskinerna i industrin att kunna göra sitt jobb. Utan hydraulik skulle vårt samhälle typ stanna av – det är som hjärtat i allt från vatten- och vindkraft till gruvsdrift, skogsbruk, industri, sjöfart och jordbruk.

Så, vad är grejen med hydraulik? Jo, det handlar om att hantera de stora krafterna. När du trycker på en knapp, pumpas vätska in i cylindrar som gör de tunga grejerna att lyfta, trycka eller vrida. Det är som en superhjälte för maskiner!

Och checka detta, Hydrauliken skapar en värld av möjligheter för coola jobb! Du kan vara hjärnan bakom designen av hydraulsystem, skapa konstruktioner som får saker att röra sig på ett episkt sätt. Eller så kan du vara den som vet allt om komponenterna – motor, pumpar, cylindrar – och bli försäljningsguru. Och det bästa? Du kan göra detta både här hemma och över hela världen.

Framtiden ropar på dig, och den har hydraulik skrivet över hela sig. Gör dig redo att surfa på vågen av innovation, där tunga maskiner möter toppmodern teknik. Det handlar inte bara om muttrar och bultar, det handlar om att bryta gränser och forma morgondagens värld. Är du med?

Bli mer hardcore! Stay hydraulic, my friends!



Om du diggar att greja med maskiner, älskar att se saker lyfta och flytta sig, då är hydrauliklivet din grej.



SFMA - SVERIGES BRANSCHFÖRENING INOM HYDRAULIK OCH PNEUMATIK

Hydrauliken är idag en betydande del av Sveriges export och omsätter ca 100 miljarder kronor. Antalet anställda i Sverige uppgår till ca 50 000 personer.

SFMA utgörs idag av drygt 60 medlemsföretag som årligen försör den svenska marknaden med kunskap, underhåll och produkter inom hydraulik- och pneumatik. På vår hemsida kan du få reda på mer och hitta företag inom hydraulikbranschen och olika utbildningsvägar.

UTBILDNINGSVÄGAR

Gymnasiet: Naturvetenskapsprogrammet, EL- och energi-programmet, Industritekniska programmet, Fordons- och transportprogrammet, VVS och färdprogrammet eller Teknikprogrammet.

Yrkehögskolor: Hydraultekniker, Servicetekniker, Underhållstekniker, Montör, Vindkraftstekniker, Flygtekniker, CAD-konstruktör.

Universitet och högskolor: Ingenjör- och civilingenjörsutbildningar inom maskinteknik, industri eller elektronik.

YRKEN INOM HYDRAULIKBRANSCHEN

Hydraultekniker, konstruktör och utvecklare, provningstekniker, ingenjör, installationstekniker, underhållstekniker, styrsystemtekniker, utvecklingstekniker, montör, försäljning och teknisksupport, hydrauliklärare och utbildare.

KONTAKT SFMA

www.sfma.se