



Bliv faglært Lastvogsmekaniker

Elsker du biler og lastbiler og kan du lide at bruge dine hænder?

Som lastvogsmekanikerlærling hos Svebølle Auto Service arbejder du med eftersyn, vedligeholdelse og reparation af lastbiler på over 3.500 kg.

Du arbejder både med de mekaniske dele og med den yderst avancerede teknologi, som findes i de moderne sværvægttere.

Teknologien i lastbiler er nemlig langt foran den, du finder i personbiler. Det betyder, at du som lastbilmekaniker benytter den nyeste teknologi til at foretage avanceret fejlfinding.

På den måde kombinerer uddannelsen mekanik med både teknik og it.

Du bliver lastvogsmekaniker ved at gennemføre det 4,5 år lange speciale lastvogsmekaniker, hvor du veksler mellem undervisning på skole og praktisk erhvervs erfaring.

På uddannelsen som lastvogsmekaniker lærer du bl.a. om dieselmotorer, styretøj og bremses samt elektriske systemer.

Du har også fag som engelsk, naturfag og arbejdsmiljø.

Udover at lære om mekaniske, elektriske og elektroniske systemer, får du på lastvogsmekanikeruddannelsen også kørekort til lastbil C (over 3.500 kg).

Samtidig giver uddannelsen gode muligheder for at læse videre senere.

Vi tilbyder:

- En spændende og lærerig hverdag, hvor du får lov til at prøve kræfter med rigtige opgaver i værkstedet
- En travl hverdag med god oplæring, hvor kvalitet og faglighed er i fokus
- Et uformelt og professionelt arbejdsmiljø med dygtige kollegaer og andre lærlinge på din egen alder
- Opstart hurtigst muligt – vi tilpasser opstarten efter dig og din uddannelse

Læs mere om uddannelsen på elevplads.dk/erhvervsuddannelser

under menupunktet "Transport og logistik" hvor du vælger "Lastvogsmekanikerlærling"

Lyder uddannelsen som noget for dig så send en ansøgning til bj@johs-rasmussen.dk

Har du spørgsmål, kan du kontakte værkfører Bøje Jensen på tlf. +45 72 29 00 80 eller +45 40 90 89 18, eller du kan komme forbi til en uformel snak.

Svebølle Auto Service ApS

Att. Værkfører Bøje Jensen

Øresøvej 2

4470 Svebølle

Mrk. "Lastvogsmekanikerlærling"