

CHƯƠNG TRÌNH CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC

Bằng Trung cấp 2 năm



Ngày nay, khi xã hội ngày càng phát triển, nhu cầu đi lại của con người cũng được thay đổi, thì ô tô được xem là phương tiện thông dụng và được ưa chuộng ở hầu khắp các nước trên thế giới. Vì vậy việc bảo trì, bảo dưỡng động cơ, các hệ thống của ô tô cho đến nghiên cứu, cải tiến công nghệ nâng cao hiệu quả sử dụng theo xu hướng thị trường đều đòi hỏi vai trò quan trọng của các chuyên gia, kỹ sư và công nhân lành nghề.

Lĩnh vực công nghiệp ô tô tại Việt Nam đang phát triển mạnh mẽ, nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực về ngành ô tô ngày càng cao, việc chọn trường cho phù hợp với năng lực bản thân để tiếp tục con đường học tập sau khi kết thúc phổ thông là mong muốn quan trọng của hầu hết các bạn học sinh và quý phụ huynh.

Học ngành Cơ khí động lực tại trường Cao đẳng Vĩnh Long học sinh sẽ có được các kiến thức cơ bản về nguyên lý làm việc, kết cấu các chi tiết và các hệ thống của động cơ, gầm, điện ô tô; Kiểm tra, chẩn đoán, sửa chữa động cơ xăng – diesel, hệ thống truyền lực, hệ thống chuyển động, hệ thống điện động cơ, hệ thống điện thân xe trên ô tô.

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Học sinh ngành Cơ khí động lực sau khi ra trường có thể đảm nhận các vị trí như:

- Vận hành các loại động cơ, máy phát điện.
- Nhân viên kinh doanh tại các doanh nghiệp kinh doanh ô tô, máy động lực, phụ tùng ô tô;...
- Các nhà máy sản xuất phụ tùng, phụ kiện, lắp ráp ô tô và máy động lực.
- Các công ty, xí nghiệp và cơ sở bảo dưỡng, sửa chữa và dịch vụ kỹ thuật ô tô – máy động lực.
- Có khả năng học tập để nâng cao trình độ ở bậc học cao đẳng và đại học.

ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN

Tốt nghiệp THCS hoặc tương đương trở lên

CƠ HỘI HỌC ĐẠI HỌC

Học sinh sau khi tốt nghiệp Trung cấp tại trường Cao đẳng Vĩnh Long có cơ hội học tiếp lên bậc cao đẳng, đại học cùng ngành học hoặc ngành gần với ngành đã học tại các trường Đại học có liên kết hoặc các trường Đại học trong khu vực.

CHÍNH SÁCH KHI HỌC

- Miễn phí ở ký túc xá cho tất cả HSSV năm nhất
- Học bổng theo quy định của Nhà nước
- Giới thiệu việc làm sau khi tốt nghiệp



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Học kì 1

- Vẽ kỹ thuật
- Dung sai và kỹ thuật đo
- Nguyên lý – Chi tiết máy
- Thực tập gò hàn cơ bản

Học kì 2

- Nguyên lý động cơ đốt trong
- Thực tập nguội cơ bản
- Kỹ thuật điện tử cơ bản
- Hệ thống điện động cơ

Học kì 3

- Thực tập động cơ xăng, diesel
- Hệ thống điện thân xe
- Động cơ phun xăng điện tử

Học kì 4

- Bảo dưỡng kỹ thuật – Sửa chữa ô tô
- Cấu tạo gầm ô tô
- Thực tập Tốt nghiệp tại Doanh nghiệp

Ngoài các môn chuyên ngành ở trên, học sinh còn phải học các môn chung theo quy định của Bộ LĐTBXH



DANH SÁCH GIẢNG VIÊN

- | | |
|---------------------|---------|
| 1. Đinh Quang Minh | Thạc sĩ |
| 2. Nguyễn Văn Miên | Kỹ sư |
| 3. Nguyễn Văn Bảy | Thạc sĩ |
| 4. Nguyễn Minh Quân | Kỹ sư |

TỈ LỆ CÓ VIỆC LÀM SAU TỐT NGHIỆP

Trường Cao đẳng Vĩnh Long là trường có bề dày đào tạo chuyên ngành Cơ khí động lực bậc trung cấp hơn 30 năm qua, nhà trường luôn cập nhật tình hình sản xuất trong nước, thông tin của các doanh nghiệp Việt Nam nhất là về mặt tuyển dụng nhân lực, cơ hội việc làm. Chính vì vậy, học sinh tốt nghiệp chuyên ngành Cơ khí động lực có việc làm ngay sau khi tốt nghiệp luôn đạt tỉ lệ 100%.

SƠ ĐỒ ĐẾN TRƯỜNG CAO ĐẲNG VĨNH LONG



Thông tin chi tiết liên hệ

Phòng Quản lý Đào tạo Trường Cao đẳng Vĩnh Long
112A Đinh Tiên Hoàng, Phường 8, TP. Vĩnh Long

☎ Điện thoại: **02703 883 788**
02703 879 169

Website: www.cdvl.edu.vn

Zalo: 0899 686 152

Facebook: <https://fb.com/vlcc.edu.vn/>