

# Nghề của bạn Kỹ thuật viên Điện – Điện tử côngthuonquit việc làm tốt, khu công nghiệp trung tâm thương mại, mua sắm

Nghề của bạn Kỹ thuật viên Điện – Điện tử côngthuonquit kênh nhân sự việc làm uy tín côngthuonquit.com mỗi người làm việc tốt

congthuonquit thông tin công nghiệp thương mại UIT

congthuonquit chuyên trang việc làm tuyển dụng kinh doanh thương mại điện tử

Trang chủ

blog



## Nghề của bạn Kỹ thuật viên Điện – Điện tử

Home > Nghề của bạn Kỹ thuật viên Điện – Điện tử

No Comments Posted in blog By congthuonquit

Posted on 24 Tháng Mười, 2022

Kính thưa quý vị và các bạn, một trong những ngành nghề đã thu hút được rất đông lực lượng lao động trong những 5 gần đây, đó là ngành kỹ thuật viên điện điện tử. Bởi vì ngoài công việc của một kỹ thuật viên điện điện tử trong các khu công nghiệp, các công ty lớn, các tòa nhà, cao ốc, văn phòng thì các kỹ thuật viên điện điện tử còn có thể mở các cơ sở riêng nhận thi công và lắp đặt các thiết bị điện. Hệ thống của các hộ gia đình cũng như là công ty nhỏ.

Thiết kế kỹ thuật điện là những chuyên viên giải quyết vấn đề ở các hệ thống điện tử ví mô như truyền tải năng lượng và điều khiển máy móc mô tơ đến vi mô như thiết kế hệ thống điện dân dụng. Những người học ngành này phải được trang bị những kiến thức cơ bản về lý thuyết, mạch điện, điện tử, thiết kế máy điện và khí cụ điện hiện đại, các nguồn năng lượng gió mặt trời, hệ thống cung cấp điện cho tòa nhà, nhà máy công nghiệp, quy hoạch và thiết kế hệ thống điện, phân tích và điều khiển hệ thống điện. Ngoài ra. Kỹ thuật viên điện điện tử còn cần phải có những kỹ năng mềm, bao gồm kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, rèn

Tìm kiếm

Tìm  
kiếm

## Bài viết mới

Học Nghề Điện Tử Bạn  
Cái Giá Phải Trả Không  
Hề Rẻ

Tóm tắt nhanh 4 Cuộc  
Cách Mạng Công Nghiệp

Review ngành Điện tử  
công nghiệp – Điện tử tự  
động hóa

luyện thái độ chuyên nghiệp và đạo đức nghề nghiệp, chuẩn bị khả năng làm việc trong môi trường hiện đại, phức tạp.

Thưa quý vị hiện tại thì trung phong đang có mặt tại một lớp ngắn hạn về kỹ thuật điện của trường cao đẳng Lý Tự Trọng. Đây là một lớp học dành cho những người đã tham gia làm kỹ thuật điện bên ngoài và quay trở lại trường để nâng cao kiến thức bản thân và kiến thức chuyên môn.

Đây là lớp đào tạo ngắn hạn tại trường cao đẳng nghề Lý Tự Trọng dành cho những kỹ thuật viên điện đang hành nghề trong lớp học này, học viên sẽ được hệ thống lại kiến thức, thiết kế, xây dựng, vận hành, sử dụng, bảo trì các thiết bị điện tử thì cụ thể, hệ thống truyền động điện, hệ thống truyền tải, phân phối, cung cấp điện, hệ thống chiếu sáng, hệ thống điện gió, điện mặt trời và có thể tiếp cận với các thành tựu công nghệ kỹ thuật tiên tiến nhất trên thế giới trong lĩnh vực điện, điện tử. Thì tôi lên đây á thì là tôi đang học. Tôi thấy là khi mình học á mình nắm rất là tốt, để mình có thể làm những cái công việc tiếp theo với cho nó xu hướng hiện nay thì để đi theo cái công việc nó tốt hơn nó. Ngoài ra, sinh viên ngành này còn được rèn luyện thêm kỹ năng mềm cần thiết để có thể trình bày tổ chức thực hiện các đề án thực tế thuộc lĩnh vực điện, điện tử về giao tiếp và kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.

Dạ thưa quý vị và giờ đây chương trình nghề của bạn xin mời quý vị sẽ cùng gặp gỡ và trao đổi với thầy ạ mình cường là trưởng khoa điện điện tử của trường cao đẳng kỹ thuật Lý Tự Trọng. Xin chào thầy ạ, thưa thầy với các học viên của lớp học ngắn hạn này thì các học viên sẽ được học những gì ạ? Là những học viên này đã đang làm một công ty rồi cho nên là mấy em muốn nâng cao kiến thức lên khoa sẽ phỏng vấn để mình biết các em nó đặt cái trình độ như thế nào. Mình sẽ giới thiệu cho các em học những cái học hành như đó, thí dụ như là các em muốn vô học vô cái ngành điện công nghiệp. Thì mình phải hỏi cái công việc tại công ty, các em đã tiếp xúc với chưa đòi kiến thức nền, các em đã có chưa? Còn nếu mà mình phỏng vấn mà mấy em chưa có đặt cái cái kiến thức mà cơ bản đều là học cái cái ngành điện công nghiệp thì khoa sẽ giới thiệu cho các em là là học cái môn gọi là thực tập điện cơ bản thì cái đấy là cái môn mà kiến thức nền để tất cả các em khi học xong cái đó rồi các em sẽ học qua ngành khác sẽ được ví dụ như em phải học song thực tập luyện cơ bản để em có thể học qua. Là ngành thực tập để

So sánh giữa điện công nghiệp và điện tử công nghiệp

Phát triển công nghiệp hóa, hiện đại hóa đến năm 2030

công nghiệp sau điện tử, thực tập điện công nghiệp thì các em sẽ nâng cao lên học tại thực tập OC rồi qua cái ngành điện điện tử công nghiệp thì các em sẽ học cái môn điện tử căn bản. Sau đó các em học cái cái gold key kỹ thuật số rồi những cái ngành khác liên quan. Sau đó các em sẽ vào cái chuyên ngành là thực tập ở địa điện tử công nghiệp. Như vậy thì học phí dành cho các khóa học ngắn hạn này là bao nhiêu, thưa thầy thấp nhất là 700.000 và cao nhất là một 1.000.002 trường. Mình có cái ký kết liên hệ hợp tác để chúng ta đào tạo lại cho. Cái đối tượng là kỹ thuật viên của các công ty xí nghiệp không ạ hiện tại như bây giờ là khoa đang là ký kết hợp tác với các em học viên ở sân bay và kỹ thuật viên bên đó là về cái vận hành cái máy phát điện các thứ không biết là với lớp học ngắn hạn là như vậy. Còn đối với lại cao đẳng hệ chính quy thì chương trình đào tạo của chúng ta ra sao? Các bạn sẽ học trong thời gian khoảng bao lâu và cái cái mức học phí như thế nào ạ? Thứ nhất là ngành cao đẳng. Là 4 5 dành cho các em và tốt nghiệp lớp 9 thì các em sẽ học 3 5 về gọi là hệ trung cấp thì cái 3, 5 này thì được các em được miễn hoàn toàn học phí. Sau khi các em tốt nghiệp với cái= trung cấp, nếu các em đi học tiếp hoặc là nhà trường khuyến khích là lên học cái 1 5 cho đến 1, 5 giữa thì chúng ta lấy cái= cao đẳng chính quy. Còn cái ngành hệ thứ 2 nữa là ngành cao đẳng chính quy thì dành cho các em và đã tốt nghiệp lớp 12 học 2 5 dưới cái hệ kế tiếp á là. Cao đẳng chất lượng cao xét học bạ, các em là học khá giỏi, nó hơi khác, cái cao đẳng chính quy ở chỗ là cao đẳng chính quy là học 90 tín chỉ còn cao đẳng, chất lượng cao thì học là 100 tín chỉ. Các em sẽ được học những cái cây, những cái công nghệ mới rồi còn cái hệ kế tiếp nữa là đào tạo mà song hành khoa hiện nay là có cái cái cái kết với công ty vinpas đào tạo, song ngành là cái ngành cơ điện tử thưa thầy từ thực tiễn của cuộc sống mà trung phong quan sát thấy thì có rất là nhiều kỹ thuật viên. Làm điện dân dụng, tức là sẽ thiết kế điện và bắt điện cho hệ thống ở nhà của chúng ta sử dụng á thì không biết là tại trường mình thì có đào tạo cái ngành này không ạ? Trong cái đào tạo ngà anh ấy thì trường có cái ngành gọi là là điện dân dụng thì đó là cái ngành đều phù hợp cho các em mà đi thi công các điện nhà, các công trình điện dân dụng, các em học khoảng là 4 tháng giữa hả dạ và học phí là khoảng 1.000.002 cái. Khóa học đa dạng như vậy thì không biết là cơ hội nghề nghiệp của các bạn khi đã hoàn thành học tại trường. Có như nhau không ạ? Và cơ hội nghề nghiệp đó như thế nào? Dĩ nhiên, ngày xưa thì chúng tôi là

phải giới thiệu cho các em. Còn bây giờ từ đầu là khi các em tốt nghiệp xong thì các em là có việc làm hết rồi. Khi mà các công ty tới hỏi thì mình hỏi các em gọi điện thoại kết nối với em, các em nói là chúng em đã có việc làm hết rồi, như vậy là chúng ta thấy được là nhu cầu của xã hội, rất là cao về kỹ thuật viên của ngành điện điện tử và rõ ràng là các bạn ra trường là đều sẽ có việc làm rất là ổn định. Xin cảm ơn những chia sẻ của thầy ạ.

Tại những trường đại học đào tạo ngành kỹ thuật điện, điện tử có uy tín như trường đại học bách khoa, sư phạm kỹ thuật hồ tác cao đẳng Lý Tự Trọng, sinh viên được chú trọng cung cấp những thách thức từ nền tảng đến chuyên sâu trong lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử. Do đó, sinh viên sẽ có khả năng phân tích, đánh giá, xử lý, đưa ra các giải pháp khắc phục các vấn đề về điện, điện tử, điện ô tô, sử dụng các phần mềm ứng dụng trong chuyên ngành để mô phỏng tính toán các vấn đề thực tế trong các công trình công nghiệp và dân dụng, vận hành, lắp đặt thi công các công trình điện, điện tử. Điện tự động tại các nhà máy xí nghiệp công nghiệp và dân dụng, chuyển giao công nghệ quản lý, sửa chữa, bảo trì hệ thống điện, điện tử, điện ô tô hoặc có thể tiếp tục học tập, nghiên cứu ở bậc học cao học và nghiên cứu sinh để trở thành những chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật điện, điện tử và có thể tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng. Tôi biết là ông nhìn nhận như thế nào về chất lượng tay nghề của các bạn khi đã được đào tạo tại trường hạ sinh viên ra trường của trường Lý Tự Trọng đang giữ một số vị trí ở công ty và chiếm khoảng 30% nhân lực của công ty thì bao gồm trong đó có những vị trí giống như là kỹ thuật thi công trực tiếp. Là giám sát thi công hoặc là chỉ huy đó thì những em thì khi mới đi làm thì chưa có được nhiều kinh nghiệm thì do cái sự cố gắng của mấy em + thêm được sự hướng dẫn thì mấy em cũng quen dần với công việc gọi là bắt nhịp với công việc rất là nhanh nên chỗ phiếu công ty và đánh giá cái chất lượng đào tạo của trường rất là tốt và hiện tại là số lượng nhân viên trong công ty là chiếm 30%. Nhưng mà sắp tới có thể làm sao nhận được nhiều sinh viên sau khi ra trường có thể tăng lên 40 hay 50% gì đó?

Và trong nhiều 5 qua nhu cầu, nguồn nhân lực về lĩnh vực kỹ thuật điện là rất lớn và phong phú. Hơn thế nữa, Việt Nam đã và đang hội nhập với các nền kinh tế trên thế giới. Các công ty tập đoàn lớn có xu hướng chuyển dịch kinh tế, đầu tư phát triển mạnh vào nước ta. Theo dự báo,

trong vài 5 tới, Việt Nam sẽ là một trong những trung tâm chế tạo sản phẩm điện tử lớn nhất trong các nước ICM.

Rồi thưa quý vị và giờ đây thì chúng tôi xin mời quý vị sẽ cùng gặp gỡ và trao đổi với thầy Lương Xuân thịnh là phó trưởng phòng tuyển sinh đào tạo của trường cao đẳng Lý Tự Trọng. À thưa thầy, không biết là công tác tuyển sinh những 5 vừa qua của ngành điện tử tại trường thì như thế nào? Cái công tác tuyển sinh của trường cao đẳng Lý Tự Trọng thành phố Hồ Chí Minh nói chung cũng như là bên khoa điện tử nói riêng thì trong những 5 gần đây thì chúng ta tuyển sinh rất là tốt và đến giờ phút này thì nhà trường cũng đã tuyển sinh được trên 6000 và cũng đã đạt được cái tỉ lệ là trên 100% sinh viên vào học và vẫn đạt được các chỉ tiêu của ngành kỹ thuật điện, điện tử để nhập học vào trường. Số lượng khá là khả quan trong công tác tuyển sinh đúng không ạ? Vậy thì không biết là các bạn khi mà dự tuyển vào khoa kỹ thuật điện tử ở trường thì các bạn phải cần có những cái điều kiện như thế nào đối với căn cứ theo cái quy chế tuyển sinh của trường cao đẳng Lý Tự Trọng thành phố Hồ Chí Minh của 5 2020 á xin làm nhân viên nhập học vào trường cao đẳng Lý Tự Trọng á thì các em chỉ cần tốt nghiệp trung học phổ thông là các em đủ điều kiện để các em nhập học vào trường. Với cái việc như vậy thì các bạn sẽ học trong bao lâu và cái mức học phí của mình ra sao thì hiện nay thì cái chương trình đào tạo của trường mình á. Thì đào tạo là 2 5 rưỡi à cái chương trình đào tạo đối với các hệ cao đẳng và chương trình đào tạo khoảng 1, 5 đối với các hệ trung cấp thì trường cao đẳng Lý Tự Trọng thành phố Hồ Chí Minh là một trường công lập của trường thuộc ủy ban nhân thành phố nên khi mà cái mức học phí khi các em đã học vào là theo quy định của nhà nước và hiện nay có mức học phí tương đối là rất là thấp so với cái quy định hiện nay. Với cái việc như vậy thì trong quá trình học, các bạn có được tham gia cái việc là thực hành? Tại trường cũng như là thực tập tại các cái đơn vị không vì đây sẽ là một cái yếu tố khá là quan trọng cho việc các bạn khi mà tốt nghiệp ra trường thì sẽ có được một công việc ổn định trong cái quá trình mà xây dựng cái chương trình đào tạo á thì trường cao đẳng Lý Tự Trọng thành phố Hồ Chí Minh chú trọng vào các vấn đề xây dựng các chương trình đào tạo là cái thực hành là chủ yếu. Trong đó thì có khoảng 65 đến khoảng 70% là chương trình đào tạo thực hành và 25 đến khoảng 30% là chương trình đào tạo lý thuyết thì với. Đồng nghĩa với chuyện mà thực ra chúng ta học thực hành với

65 đến 70% thì sinh viên sau khi mà tốt nghiệp ra trường là đảm bảo được cái vị trí, việc làm mà doanh nghiệp mà yêu cầu. Hiện nay nhà trường có trung tâm quan hệ doanh nghiệp chịu trách nhiệm rằng là liên kết với các doanh nghiệp trong và ngoài nước để giới thiệu việc làm cho sinh viên sau tốt nghiệp. Với cái việc như vậy thì trong những 5 vừa qua thì không biết là trường mình đã làm cái công tác thống kê là khoảng bao nhiêu% các bạn sinh viên tốt nghiệp, đặc biệt là trong ngành điện điện tử này thì có việc làm ổn định không? Hiện nay á. Chúng tôi tuyển sinh rất tốt mà đồng nghĩa với cái chuyện mà chúng ta tuyển sinh tốt thì chúng ta phải đảm bảo các công tác rằng là sinh viên sắp ra trường sau tốt nghiệp và cái con muốn chuyện sống còn của nhà trường hiện nay đó là cái vấn đề giới thiệu cho sinh viên. Nếu trường chúng ta giới thiệu cho sinh viên tốt nghiệp ra trường được đảm bảo tỷ lệ cao tốt thì cái số lượng nhập học vào trường của chúng ta sẽ tăng lên hàng 5 sinh viên sau khi mà mà tốt nghiệp ra trường á thì được nhà trường quan tâm với cái việc là giới thiệu và kết nối với các doanh nghiệp để giới thiệu cho sinh viên đến làm việc tại các cơ quan. À với tại Việt Nam cũng như là ngoài nước hiện nay thì nhà trường chúng ta đang liên kết với 900 doanh nghiệp trong và ngoài nước và đảm bảo các tỷ lệ sinh viên của khoa điện điện tử nói riêng cũng như là sinh viên của trường cao đẳng Lý Tự Trọng thành phố Hồ Chí Minh. Sau tốt nghiệp, đảm bảo với tỷ lệ là 100%, sinh viên ra trường có việc làm đúng với cái vị trí việc làm và đúng với cái ngành nghề mà hiện nay nhà trường đã đào tạo. Xin cảm ơn những chia sẻ rất là chân thành của thầy Lương Xuân thịnh và hy vọng rằng với những chia sẻ này thì các bạn sẽ phần nào an tâm hơn. Khi lựa chọn bất kỳ một cái ngành nghề nào, đặc biệt là ngành điện điện tử để theo học tại trường cao đẳng Nguyễn Trọng đây, xin cảm ơn. Thưa quý vị, trong những 5 gần đây thì ngành điện điện tử là một ngành nghề đã thu hút được rất đông các bạn trẻ quan tâm theo học, bởi vì nhu cầu thực tế, công việc trong xã hội là rất lớn. Chính vì thế, chúng ta cần phải tìm hiểu Xem với ngành học này thì chúng ta sẽ được học những gì và sau khi tốt nghiệp thì các bạn sẽ có công việc ra sao và chúng tôi hy vọng rằng chương trình nghề của bạn số phát sóng lần này đã phần nào giúp quý vị giải đáp được những thắc mắc đó.

Thì còn bây giờ thì thời lượng dành cho chương trình đã hết. Cảm ơn sự quan tâm, theo dõi của tất cả quý vị và các bạn. Xin chào, tạm biệt và

hẹn gặp lại trong chương trình lần sau.

Review ngành Điện tử công nghiệp – Điện tử tự động hóa

Ngành kỹ thuật điện tử không lo thiếu việc làm

---

◀ Ngành kỹ thuật điện tử không lo thiếu việc  
làm

Nghề Điện tử Công  
nghiệp ▶

---

## Trả lời

Email của bạn sẽ không được hiển thị công khai. Các trường bắt buộc được đánh dấu \*

Bình luận \*

Tên \*

Email \*

Trang web

Lưu tên của tôi, email, và trang web trong trình duyệt này cho lần bình luận kế tiếp của tôi.

Phản hồi

thương mại điện tử trong mùa dịch các lĩnh vực ứng dụng của thương mại điện tử kinh doanh sàn thương mại điện tử thương mại điện tử và kinh doanh điện tử thương mại điện tử e commerce thuật ngữ thương mại điện tử công ty e commerce các câu hỏi về thương mại điện tử đồ án thương mại điện tử thương mại điện tử b2c thương mại điện tử là chiến lược kinh doanh thương mại điện tử phần mềm quản lý sàn thương mại điện tử quản trị tác nghiệp thương mại điện tử công nghệ thương mại điện tử thương mại điện tử thế giới chức năng của thương mại điện tử thủ tục đăng ký website thương mại điện tử các trang web thương mại điện tử thương mại điện tử lazada các thành phần tham gia vào thương mại điện tử trung tâm phát triển thương mại điện tử đăng ký website thương mại điện tử giới thiệu về thương mại điện tử quy trình thiết kế website thương mại điện tử lập kế hoạch kinh doanh thương mại điện tử sàn giao dịch b2b vận hành sàn thương mại điện tử ngành tmĐT ví dụ về website thương mại điện tử khoá học thương mại điện tử dự án thương mại điện tử các ứng dụng thương mại điện tử trang thương mại điện tử shopee hệ thống thông tin quản lý của lazada bán hàng trên thương mại điện tử báo thương mại điện tử thương mại điện tử pdf các sàn giao dịch thương mại điện tử thiết kế website magento phần mềm thương mại điện tử amazon là b2b hay b2c các điều kiện phát triển thương mại điện tử thiết kế website thương mại điện tử tìm hiểu về sàn thương mại điện tử trang thương mại điện tử nào uy tín tác động của thương mại điện tử kinh doanh điện tử và thương mại điện tử ví dụ thương mại điện tử thương mại điện tử trên thế giới các chức năng của website thương mại điện tử xây dựng sàn thương mại điện tử báo cáo website thương mại điện tử sàn giao dịch alibaba nghiên cứu thị trường thương mại điện tử powerpoint thương mại điện tử kế hoạch phát triển thương mại điện tử website cung cấp dịch vụ thương mại điện tử ứng dụng của thương mại điện tử có nên học ngành thương mại điện tử học về thương mại điện tử thương mại điện tử giáo trình đăng ký thương mại điện tử hệ thống thông tin thương mại điện tử làm thương mại điện tử thị phần các sàn thương mại điện tử chi phí thiết kế website thương mại điện tử học thương mại điện tử có khó không kế hoạch kinh doanh thương mại điện tử kế hoạch xây dựng website thương mại điện tử thương mại điện tử quốc tế những câu hỏi về ngành thương mại điện tử thanh toán thương mại điện tử lợi ích của website thương mại điện tử giáo trình thương mại điện tử đại học ngoại thương thị phần thương mại điện tử



chiến lược kinh doanh điện tử tìm hiểu về ngành thương mại điện tử phát triển hệ thống thương mại điện tử thương mại điện tử phát triển thương mại điện tử và marketing sàn thương mại điện tử quốc tế kinh doanh thương mại và thương mại điện tử học ngành thương mại điện tử sàn thương mại điện tử sendo học bán hàng trên các sàn thương mại điện tử khởi nghiệp thương mại điện tử so sánh các trang thương mại điện tử vai trò của sàn giao dịch thương mại điện tử thiết kế web tmdt kinh nghiệm bán hàng trên sàn thương mại điện tử thương mại điện tử là việc sử dụng các trang web thương mại điện tử b2b doanh thu của các sàn thương mại điện tử những sàn thương mại điện tử sàn thương mại điện tử thời trang lợi ích của sàn giao dịch thương mại điện tử sàn thương mại alibaba các sàn thương mại điện tử quốc tế ví dụ về hợp đồng thương mại điện tử nên học thương mại điện tử hay marketing thương mại điện tử hiện nay các chức năng của thương mại điện tử cuc thuong mai dien tu xây dựng kế hoạch kinh doanh thương mại điện tử các công ty thương mại điện tử trên thế giới lazada là b2b hay b2c tra cứu website thương mại điện tử thiết kế website tmdt sàn thương mại điện tử mới thông tin website thương mại điện tử website thuong mai dien tu các web thương mại điện tử đề án thương mại điện tử thiết kế sàn thương mại điện tử trang thương mại điện tử quốc tế chi phí xây dựng website thương mại điện tử các sàn giao dịch điện tử thiết kế website thương mại điện tử chuyên nghiệp trang thương mại điện tử thế giới các sàn thương mại điện tử 2020 tin tức thương mại điện tử chỉ số thương mại điện tử kiến thức về thương mại điện tử sàn giao dịch nông sản điện tử giá thiết kế website thương mại điện tử an toàn thương mại điện tử làm web thương mại điện tử thương mại trực tuyến bán hàng trên các sàn thương mại điện tử amazon thương mại điện tử doanh nghiệp ứng dụng thương mại điện tử đặc trưng thương mại điện tử thương mại truyền thống và thương mại điện tử sàn b2b tìm hiểu ngành thương mại điện tử tương lai của thương mại điện tử thương mại điện tử ngành quy trình bán hàng trên sàn thương mại điện tử ngành quản trị thương mại điện tử quản lý website thương mại điện tử trung tâm thương mại điện tử khoá học e commerce các ngành thương mại điện tử sách hay về thương mại điện tử alibaba trang thương mại điện tử học thương mại điện tử online bán hàng qua kênh thương mại điện tử thương mại điện tử di động đầu tư thương mại điện tử giao diện website thương mại điện tử các kênh bán hàng điện tử doanh thu các sàn thương mại điện tử thương mại điện tử đánh giá các sàn thương mại điện tử công nghệ trong thương mại điện tử thực hành thương mại điện tử thương mại điện tử toàn cầu alibaba là b2b hay b2c các sàn tmdt thương mại điện tử công nghệ thông tin thương mại điện tử trong tương lai danh sách các sàn thương mại điện tử lập trình web thương mại điện tử mai dien quy trình xây dựng website thương mại điện tử sàn thương mại điện tử nước ngoài thông báo website thương mại điện tử nên bán hàng trên trang thương mại điện tử nào kinh tế điện tử thiết kế website sàn thương mại điện tử thương mại điện tử là j thương mại điện tử xây dựng hệ thống thương mại điện tử thanh toán điện tử trong thương mại điện tử thương mại điện tử và marketing số đề an xây dựng website thương mại điện tử web bán hàng điện tử