

Giải pháp công nghệ

Giải pháp tự động hóa và điều khiển trong công nghiệp
và dân dụng

Tổng giải pháp tự động hóa và điều khiển
nhà máy, nhà kho, nhà máy điện
- Thiết kế, sản xuất, lắp đặt, vận hành các hệ thống tự
động, dây chuyền sản xuất tự động.

[Xem tiếp](#)

Hệ thống phòng cháy chữa
cháy và camera giám sát, an
 ninh mạng

Thiết bị PCCC thông minh, giải pháp
an ninh, an toàn cho các công trình
nhà ở, nhà xưởng, nhà máy, nhà
đất, khu công nghiệp...

[Xem tiếp](#)

Giải pháp nhà thông
minh

Công nghệ IoT mang lại sự
tự động hóa và an ninh cao
cấp cho các công trình nhà
đất, nhà xưởng, nhà máy...

[Xem tiếp](#)

Giải pháp tiết kiệm điện
năng lượng

Giải pháp tiết kiệm điện
năng lượng, ứng dụng
tâm lý học, tiết kiệm
như đèn led, đèn natri,...

[Xem tiếp](#)

Thiết kế và thi công

Thiết kế và thi công hệ thống
giám sát điều khiển
không dây SCADA

Thiết kế và thi công hệ thống giám sát
không dây PLC - SCADA cho
nhà máy Thủy điện, nhiệt điện và
biến áp TĐK, 220kV, 500kV...

[Xem tiếp](#)

Thiết kế và thi công công
dụng dây và trạm biến áp cấp điện
áp 50kV, 100kV

Thiết kế và thi công giải pháp
trạm biến áp với công suất
điện tử biến đổi điện
nặng từ cấp điện...

[Xem tiếp](#)

Thiết kế và thi công Hệ thống
cơ điện tử nhà MEE

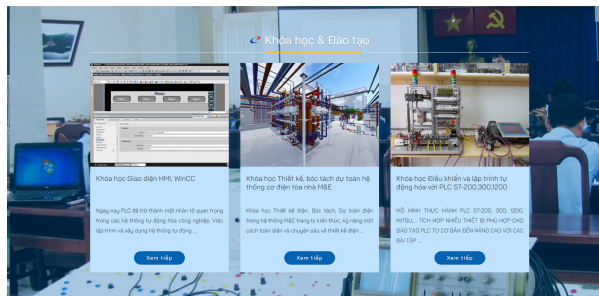
Vai trò: nghiên cứu, thiết kế, thi công
nhà máy, công nghiệp, nhà
điện, kinh nghiệm và nhiệt huyết
Phòng thiết kế cơ điện của chúng tôi

[Xem tiếp](#)

Năng lượng mới và tái tạo

Năng lượng tái tạo: Năng lượng
tài nguyên, công nghệ năng lượng
mới, năng lượng tái tạo...

[Xem tiếp](#)



Thiết bị nhà máy điện

Hệ thống bơm nước tuần hoàn

Khi bơm nước tuần hoàn
để duy trì áp lực nước
để đảm bảo chất lượng nước...

[Xem tiếp](#)

Tủ hòa đồng bộ

Khi tủ hòa đồng bộ đưa vào sử
dụng sẽ dễ dàng hơn việc phân
distrib. Chức năng chính là 2 nút
nhấn...

[Xem tiếp](#)

Tủ bảo vệ tố máy

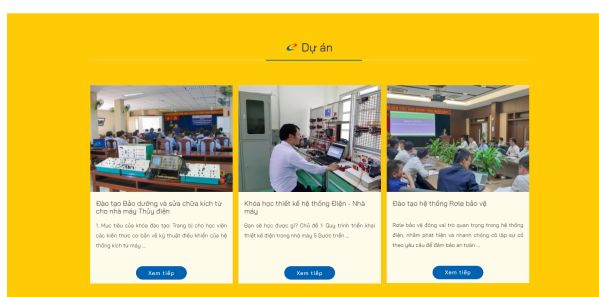
Giai đoạn qua các nhánh ngắn
tối và nhánh ngắn tối của tụ
tắc và bộ mag... / Chuyển ngắn
và...

[Xem tiếp](#)

Hệ thống điều khiển
SCANDA nhà máy thủy điện

Hệ thống điều khiển
SCANDA nhà máy thủy điện

[Xem tiếp](#)



Tin tức



Luận án Tiến sĩ Kỹ thuật: Nghiên cứu ứng dụng Hệ thống điều khiển tốc độ tua bin thủy điện
Địa chỉ: Lắp đặt nhà thông minh uy tín Hà Nội
Tận hưởng cuộc sống an toàn trong ngôi nhà đẹp với SmartHome
Ngôi nhà thông minh của AD - xu hướng thời đại mới
Thực hiện hiệu quả đầu thuỷ tài năng EVN tăng tính công khai, minh bạch
Chữ ký số ban hành Quy trình thử nghiệm, công nhận Ngày vận hành thương mại (COG)
Giá điện mặt trời mái nhà sau thời điểm 30/6/2019 là 1943 đồng/kWh

[Xem tiếp](#)





Khóa học Thiết kế giám sát SCADA

KHÓA HỌC LẬP TRÌNH SCADA VỚI WINCC

Kiến thức cần có:

- Hiểu biết cơ bản về Windows PC
 - Hoàn thành khóa học WinCC cơ bản
- Nội dung:
- Hệ thống giám sát trong tự động hóa
 - Cơ bản về kỹ thuật điều khiển quá trình
 - Các lĩnh vực ứng dụng của lập trình điều khiển quá trình
 - Điều khiển quá trình với SIMATIC WinCC
 - Mô tả hệ thống
 - Cấu trúc dự án
 - Tạo một hệ thống điều khiển quá trình với bốn chia trong SIMATIC WinCC
 - Mô và tạo dự án với SIMATIC WinCC
 - Khai báo và quản lý biến
 - Tạo hình ảnh tiền trình
 - Điều khiển biến quá trình và biểu diễn biến quá trình
 - Cài đặt RT cho máy tính
 - Đồ thị trong SIMATIC WinCC
 - Hiển thị giá trị đo được với Tag Logging
 - Cấu hình cảnh báo với Alarm Logging
 - Tùy chọn: In ảnh với Report Designer
 - Tùy chọn: Cấu hình tự do với Global Script

Bánh giá:

Giấy chứng nhận hoàn thành khóa học.

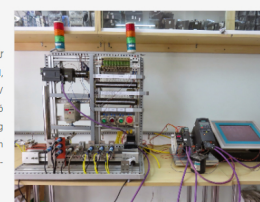
Thiết bị / Phần mềm được sử dụng:

- S7-300 CPU based trainer kit: CPU S7-300, I/O onboard + I/O simulator panel
- STEP7 Simatic Manager

Bài viết cùng chuyên mục

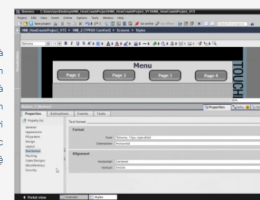
Khóa học Điều khiển và lập trình tự động hóa với PLC S7-200,300,1200

MÔ HÌNH THỰC HÀNH PLC S7-200, 300, 1200, MITSUBISHI TÍCH HỢP NHIỀU THIẾT BỊ PHÙ HỢP CHO ĐÀO TẠO PLC TỪ CƠ BẢN ĐẾN CAO VỚI CÁC BÀI TẬP THỬ BIT, TIMER, COUNTER, DOCK XUNG ENCODER (HSC), XUẤT PWM, ĐỌC ANALOG TỪ LOADCELL, XUẤT ANALOG CHO BIẾN TẦM... - Mô hình thực hành đa dạng và phong phú. - HV thực hành trực tiếp trên PLC, mô hình, mô hình... - HV đầu vào đầu ra, thiết kế bài tập theo ý mình! Sinh viên có thể thực hành đầu nối thiết bị công nghiệp PLC, biến tần, servo, HMI trực tiếp trên các mô hình chuẩn công nghiệp của trung tâm. Mô hình thực hành là tổng hợp nhiều bài toán từ đơn giản đến phức tạp. Các bài thực hành PLC S7-200/300/1200 cơ bản như sau: - Phân loại sản phẩm theo màu sắc (biến tần,cảm biến màu Keyence). - Điều khiển vị trí: Hệ trục X, Y (motor bước, dc, cảm biến hành trình). - Cảnh báo robot 4 bậc tự do xếp và...



Khóa học Giao diện HMI, WinCC

Ngày nay PLC đã trở thành một nhân tố quan trọng trong các hệ thống tự động hóa công nghiệp. Việc lập trình và xây dựng hệ thống tự động với PLC cũng trở nên đơn giản hơn với sự hỗ trợ tối đa từ phía phần mềm. Tuy nhiên việc khó khăn đối với người vận hành là phải được cài hoạt động của PLC, các thông số hiện tại, điều khiển và giám sát được hệ thống. Chính vì vậy HMI đã ra đời và giải quyết vấn đề này. HMI (Human Machine Interface) tạm dịch là giao diện giữa người và máy – là một thiết bị trung gian giữa người và hệ thống điều khiển mà qua đó người vận hành có thể giám sát và điều khiển hệ thống một cách trực quan nhất. Hiện nay có rất nhiều hãng sản xuất các loại màn hình HMI, trong đó, SIEMENS là một trong những hàng đầu đưa ra giải pháp tương đối hoàn hảo cho hệ thống điều khiển và giám sát. Mô tả khóa học Điều khiển – thu thập dữ liệu – giám sát dữ liệu (chức ...



Khóa học Thiết kế, bóc tách dự toán hệ thống cơ điện tòa nhà M&E

Khóa học Thiết kế, Bóc tách, Dự toán điện trong hệ thống M&E trang bị kiến thức, kỹ năng một cách toàn diện và chuyên sâu về thiết kế kiến trúc dân dụng & công nghiệp, thiết kế điện trong tòa nhà, do bóc tách khối lượng, lập dự toán và thành quyết toán công trình theo các tiêu chuẩn trong và ngoài nước. Chúng tôi tự hào là một trung tâm đào tạo thiết kế bóc tách dự toán ME uy tín - chất lượng hàng đầu cả nước. MỤC TIÊU & CAM KẾT KHÓA HỌC Sau khi kết thúc khóa học Thiết kế bóc tách điện trong hệ thống ME học viên có thể: Tự tin đi phòng vấn xin việc. Trang bị kiến thức và kỹ năng thiết kế, bóc tách, lập dự toán điện công trình một cách toàn diện và chuyên nghiệp theo các tiêu chuẩn trong và ngoài nước. Khóa học giúp bạn có được kiến thức, kỹ năng, kinh nghiệm làm việc của kỹ sư Điện ME nhằm nắm vững nghề.ĐỐI TƯNG ĐÀO TẠO: Các Kỹ ...



Giải pháp công nghệ | Thiết kế và thi công | Khóa học & Đào tạo

Chăm sóc khách hàng | Hỏi đáp kỹ thuật | Download tài liệu | Hỗ trợ

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT

Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/18 Đường Vũ Hú, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội

E-mail: info@thietkephanmem.com

Website: www.thietkephanmem.com

Thiết kế Web: 0913.03.03.28 (Mr. Tùng)

Kỹ thuật, Web: 0975.754.770 (Mr. Phúc)

SEO và quản trị Web: 0985.299.707 (Ms. Thu)

Tư vấn đồ họa, mẫu: 0972.971.423 (Ms. Tuyền)



DANH MỤC

Giới thiệu

Lĩnh vực hoạt động

Thiết bị nhà máy điện

Dự án

Tin tức



Chính sách chất lượng

Công ty Bắc Việt cam kết thỏa mãn mọi nhu cầu của khách hàng và đáp ứng mọi luật, thông lệ, quy định trên nguyên tắc đảm bảo chất lượng công trình, tiến độ thi công an toàn và sản xuất có hiệu quả. Chúng tôi luôn duy trì và quản lý chất lượng hướng đến tiêu chuẩn ISO 9001:2000, luôn luôn huy động mọi nguồn lực cần thiết và thường xuyên đào tạo nhân lực, đổi mới công nghệ để đáp ứng sản xuất nhằm thực hiện tốt cam kết này.



Bài viết cùng chuyên mục

Thông tin chung về Bắc Việt

THÔNG TIN CHUNG - Tên công ty: Công ty Bắc Việt Tên giao dịch: BAC VIET HTCT „JSC Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/18 Đặng Vũ Hỷ, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội. Hotline: 0913.03.03.28 E-mail: info@thietkephanmem.com Website: www.thietkephanmem.com Vốn điều lệ: 5.000.000.000 (Năm tỷ đồng). Hình ảnh công ty LINH KÝ HOẠT ĐỘNG KINH DOANH CHÍNH...



Thông điệp của Công ty

Trong thời gian vừa qua, với sự giúp đỡ và hợp tác của quý khách, cùng với sự sáng tạo, nỗ lực cố gắng của toàn thể cán bộ công nhân viên trong công ty, Công ty Bắc Việt đã từng bước trưởng thành, đang trên đà phát triển về mọi mặt được nhiều khách hàng tin tưởng. Công ty chúng tôi được tin tưởng và đánh giá cao thông qua sự hài lòng của khách hàng đối với các sản phẩm và dịch vụ của mình bằng chất lượng sản phẩm và sự hiệu quả trong công việc, đáp ứng mọi yêu cầu chất lượng, kỹ thuật, tiến bộ. Đó là những giá trị đích thực mà Ban lãnh đạo cung toàn thể nhân viên Công ty hướng tới. Với định hướng muốn trở thành một Công ty mạnh trong lĩnh vực giải pháp tự động hóa, thiết kế, thi công lắp đặt công trình dân dụng và công nghiệp. Công ty chúng tôi luôn sẵn sàng kết nối mọi hoạt động và hợp tác với các đối tác trên các hoạt động đầu tư và lắp đặt

Định hướng phát triển và nguyên tắc thực hiện

1. Định hướng phát triển - Nghiên cứu kinh doanh chính là thiết kế, haj động các nguồn vốn để đầu tư đổi mới công nghệ một cách phù hợp nhằm phát triển công ty. Quan tâm tuyển chọn, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ, công nhân viên có trình độ, phẩm chất đáp ứng mọi nhu cầu đặt ra. Luôn luôn mong muốn được trao đổi, liên kết với các công ty khác để mở rộng thương hiệu và tăng cường giao lưu, học hỏi trên mọi lĩnh vực... Phản ánh thành công các hình thức tổng thể toàn bộ công trình thiết kế, lắp đặt... có chế độ phân công, phân cấp hợp lý để sử dụng hiệu quả tiềm năng của công ty, tạo được sự minh bạch hợp nhâm nhằm đáp ứng được các yêu cầu ngày càng khắt khe của thị trường. Đầu tư công tác thị trường, tăng cường tiếp thị thương hiệu trên các cơ sở vững đối tác, truyền thông và phát triển thêm đối tác mới... Tiếp tục mở rộng quan hệ hợp tác nhằm mở rộng các đối tác, các đơn



Mô hình tổ chức thi công

Bảng mục lục 1. Mô hình tổ chức công ty 2. Danh sách cán bộ nhân viên chủ chốt 1. Mô hình tổ chức công ty Công ty Bắc Việt luôn xem yếu tố quan trọng nhất chính là năng lực và sự tận tâm của đội ngũ nhân viên. Vì vậy công ty chúng tôi luôn tạo những điều kiện thuận lợi nhất để nhân viên có điều kiện phát huy những thế mạnh của mình, không chỉ có cơ bản tốt, đội ngũ nhân viên của công ty còn được trau dồi thực tế thông qua việc tham gia các công trình, làm việc trực tiếp với nhiều đối tác quan trọng trong và ngoài nước. Theo đà phát triển, đội ngũ nhân sự chúng tôi đã tăng lên nhằm chống cản chất lượng công việc như số lượng. Trong một môi trường nhiều thuận lợi nhưng không ít thử thách, đội ngũ nhân sự càng có điều kiện rèn luyện và phát huy hết sức mạnh và khả năng của mình. Bên cạnh đội ngũ nhân sự chuyên nghiệp, chúng...

Con người

Bên cạnh đội ngũ nhân sự chuyên nghiệp, chúng tôi còn nhận được sự hợp tác nhiệt tình của một đội ngũ các cộng tác là các tiến sĩ, POS TS, kỹ sư, chuyên viên trong lĩnh vực của công ty.



Giải pháp công nghệ Thiết kế và thi công Khóa học & Đào tạo Chăm sóc khách hàng Hỏi đáp kỹ thuật Download tài liệu Hỗ trợ

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT

Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/18 Đặng Vũ Hỷ, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội
E-mail: info@thietkephanmem.com
Website: www.thietkephanmem.com
Thiết kế Web: 0913.03.03.28 (Mr. Tùng)
Kỹ thuật, Web: 0975.754.770 (Mr. Phúc)
SEO và quản trị Web: 0985.99.707 (Ms. Thu)
Tư vấn đỗ hộ, mẫu: 0972.91.91.423 (Ms. Tugia)

MẠNG XÃ HỘI



DANH MỤC

Giới thiệu
Lĩnh vực hoạt động
Thiết bị nhà máy điện
Dự án
Tin tức



Đào tạo hệ thống Role bảo vệ

Đào tạo hệ thống Role bảo vệ 5



Xem



Role bảo vệ đóng vai trò quan trọng trong hệ thống điện, nhằm phát hiện và nhanh chóng cài đặt sự cố theo yêu cầu để đảm bảo an toàn cho thiết bị, con người và sự ổn định của hệ thống cung cấp điện.

Vietnam Institute of Technology (VIT) will help you understand the role of protection in the power system, its importance and how to set up protection systems.

The protection system is a critical part of the power system. It is used to detect faults and trip the circuit breaker to prevent damage to the system and equipment. Protection is also used to ensure the safety of personnel working on the system. Protection is divided into two main types: primary protection and secondary protection. Primary protection is the first line of defense against faults. Secondary protection is used to provide backup protection in case the primary protection fails. Protection is also used to ensure the stability of the power system during faults.

Vietnam Institute of Technology (VIT) will help you understand the role of protection in the power system, its importance and how to set up protection systems.

Khóa đào tạo được thực hiện gồm 2 phần:

Phần 1 là các buổi đào tạo trong nước có sự tham gia giảng dạy của các giáo sư, tiến sĩ đầu ngành cùng sự hỗ trợ từ các chuyên gia kỹ thuật của Bắc Việt.

Học viên được hệ thống hóa kiến thức về hệ thống bảo vệ Role máy phát điện, động cơ, máy biến áp; hệ thống bảo vệ Role cho các Trạm biến áp từ 110kV đến 500kV; nắm được các chức năng tự giám sát trong Role số cũng các phương pháp thử nghiệm Role Kỹ thuật số cho các chức năng bảo vệ (khoảng cách, so lech, quá dòng có hướng, kém áp – quá áp, ...) của các hàng nối tiếp và được thực hành thực tế trên các Role...

Đặc biệt, **Phần 2** của khóa học là các ngày thực hành thí nghiệm các chức năng bảo vệ Role.

Tại đây, các học viên được thực hành trên hai hợp bộ thử nghiệm Role công nghệ hàng đầu thế giới của hãng để thử nghiệm các chức năng như: bảo vệ khoảng cách, bảo vệ so lech, bảo vệ quá áp có hướng, bảo vệ chập đứt cuộn dây Stator và Rotor, bảo vệ công suất ngắt, bảo vệ mất cảm biến tải, bảo vệ mất kích từ/quá kích từ, bảo vệ trượt cực từ, bảo vệ dao động công suất, bảo vệ tần số, quá nhiệt cuộn dây Stator, bảo vệ quá dòng, bảo vệ kém áp - quá áp, hòa đồng bộ trên các Role của một số hãng phổ biến.

Khóa đào tạo đã kết thúc và nhận được sự hài lòng cũng như những phản hồi tích cực từ các thành viên tham dự kết quả đạt được. Đây là một trong những cơ hội quý báu để học hỏi, chia sẻ với những chuyên gia trong và ngoài nước, đồng thời tiếp xúc với những sản phẩm công nghệ tiên tiến trên thế giới nhằm nâng cao kiến thức và kinh nghiệm phục vụ cho công việc chuyên môn của mỗi thành viên!

Hy vọng Bắc Việt sẽ có thêm nhiều cơ hội tổ chức những chương trình tương tự để tăng cường giao lưu hỗ trợ Quý khách hàng!



Bài viết cùng chuyên mục



Đào tạo Bảo dưỡng và sửa chữa
kích từ cho nhà máy Thủy điện



Khóa học thiết kế hệ thống Điện -
Nhà máy



Khóa hướng dẫn Thí nghiệm bảo vệ
Role và IEC 61850



Giải pháp công nghệ | Thiết kế và thi công | Khóa học & Đào tạo | Chăm sóc khách hàng | Hỗ trợ |

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT

Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/18 Đặng Vũ Hỷ, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội

E-mail: info@thietkephanmem.com

Website: www.thietkephanmem.com

Thiết kế Web: 0913.03.03.28 (Mr. Phúc)

Kỹ thuật: Web: 0975.754.770 (Mr. Tùng)

SEO và quản trị Web: 0985.299.707 (Ms. Thu)

Tư vấn đồ họa, mẫu: 0972.191.423 (Ms. Tuyêt)

MẠNG XÃ HỘI



DANH MỤC

Giới thiệu

Lĩnh vực hoạt động

Thiết bị nhà máy điện

Dự án

Tin tức



Tin tức



Luận án Tiến sĩ Kỹ thuật: Nghiên cứu xây dựng Hệ thống điều khiển tốc độ tua bin thủy điện (12/12/2020)

Luận án Tiến sĩ Kỹ thuật: Nghiên cứu xây dựng Hệ thống điều khiển tốc độ tua bin thủy điện liên kết vùng trên cơ sở logo mờ và mạng ...

Xem tiếp →



Địa chỉ lắp đặt nhà thông minh uy tín ở Hà Nội (02/12/2020)

Trên thị trường hiện nay có rất nhiều địa chỉ lắp đặt hệ thống nhà thông minh uy tín, chất lượng nên việc tìm địa chỉ lắp đặt nhà thông minh...

Xem tiếp →



Tận hưởng cuộc sống an toàn trong ngôi nhà đẹp với SmartHome (02/12/2020)

Với cuộc sống hiện đại, khi là chủ nhân của ngôi nhà đẹp rộng rãi, nội thất bản trong đặc biệt, hứa là chủ sở hữu của khu nhà lớn,...

Xem tiếp →



Ngôi nhà thông minh của 4.0 - xu hướng thời đại mới (02/12/2020)

Trong con lõi của công nghệ hiện đại thế kỷ 21, các thiết bị điện tử nhanh chóng được trình ra thị trường và đặc biệt ngôi nhà thông minh...

Xem tiếp →



Thực hiện hiệu quả đấu thầu qua mạng: EVN tăng tính công khai, minh bạch (02/12/2020)

Thực hiện thành công tổ chức đấu thầu qua mạng từ giai đoạn thi điểm đến khi chính thức vận hành. Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) được ...

Xem tiếp →



Chủ động ban hành Quy trình thử nghiệm, công nhận Ngày vận hành thương mại (COD) (02/12/2020)

Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các chủ đầu tư điện mặt trời trong việc đưa các nhà máy đi vào vận hành thương mại trước 31/12/2020 – thời ...

Xem tiếp →



Giá điện mặt trời mái nhà sau thời điểm 30/6/2019 là 1.943 đồng/kWh (02/12/2020)

Theo Quyết định 13, giá mua điện dự án điện mặt trời là 7.09 Uscent/kWh (tương đương 1.644 đồng). Giá mua điện mặt trời nối là 7.69 Uscent/kWh ...

Xem tiếp →



EVN chủ động công khai các thông tin để thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà (02/12/2020)

Tại văn bản số 4851/EVN-KD ngày 9/7/2020 về việc thực hiện đấu nối, giải tỏa công suất điện mặt trời mái nhà, Tập đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo ...

Xem tiếp →

Dang xem 1/2 trang. Tổng số: 12 bản ghi được tìm thấy.

1 2 >>



Giải pháp công nghệ Thiết kế và thi công Khóa học & Đào tạo Chăm sóc khách hàng Hỗ trợ kỹ thuật Download tài liệu Hỗ trợ

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT

Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/18 Đường Võ Hồ, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội.

E-mail: info@thietkephanmem.com

Website: www.thietkephanmem.com

Thiết kế Web: 0913.03.03.28 (Mr. Tùng)

Kỹ thuật, Web: 0975.54.770 (Mr. Phúc)

SEO và quản trị Web: 0985.299.707 (Ms. Thu)

Tư vấn đồ họa, mẫu: 0922.19.423 (Ms. Tuyet)

MẠNG XÃ HỘI



DANH MỤC

Giới thiệu

Lĩnh vực hoạt động

Thiết bị nhà máy điện

Dự án

Tin tức



Trong nhà thông minh có gì? Thay đổi cuộc sống người sử dụng ra sao?

Tin chuyên ngành | 01/10/2020 3:48:59 PM

Với mong muốn có được một cuộc sống hiện đại tiện nghi và hoàn toàn tự động của con người, Sử dụng nhà thông minh đã trở nên quen thuộc với người sử dụng. Nhưng liệu rằng những tiện ích đó có thay đổi cuộc sống thoải mái và an toàn hay không? Trong bài viết sau đây sẽ giúp ích cho bạn đọc hiểu rõ hơn về loại hình nhà thông minh.

Nhà thông minh có gì?

Nhà thông minh là tổ hợp rất nhiều thiết bị điện trong ngôi nhà, có thể đóng/giải, hoặc khác biệt. Các sản phẩm nội thất có tính hữu dụng kết nối một cách linh hoạt và mạch lạc cho người dùng. Khi sử dụng nhà thông minh, bạn sẽ được sự kết nối giữa các đồ dùng, thành một chuỗi hệ thống để kiểm soát.



Đồng thời hệ thống an ninh an toàn cũng được nâng cao ở mức độ tối đa. Trong ngôi nhà sẽ có hệ thống camera lắp đặt nhiều vị trí, vừa tiện cho việc theo dõi, kiểm tra lại thuận lợi cho quá trình điều khiển.

Trong nhà sẽ có rất nhiều tiện ích và công nghệ mà nhiều người sẽ phải cảm thấy ngạc nhiên. Điện không điều hướng chúng như không thể thành có thể, nhưng thử bình thường phải điều khiển cơ học, giờ hoạt động hoàn toàn tự động.

Ưu điểm của nhà thông minh là gì?

Nếu bạn sử dụng nhà thông minh sẽ thấy được rất nhiều ưu điểm, tuy nhiên nổi bật nhất:

Giúp bạn tiết kiệm điện hơn hẳn



Do hiệu lượng công việc chất lượng, không tốn công khi thường xuyên bận rộn. Liệu minh đã tắt điều hòa hay chưa? Tắt điện nhà vệ sinh chưa, tắt bình nóng lạnh hay chưa?... Tất cả những vấn đề này khi sử dụng nhà thông minh sẽ không còn gặp phải. Bởi ban hoàn toàn có thể kiểm tra trong nháy mắt và điều khiển thiết bị của mình. Tất cả thiết bị có thể cài đặt, thậm chí bạn có thể cài đặt chế độ và vòng để hệ thống tắt/mở không cần thiết.

Tiết kiệm thời gian chờ đợi khi sử dụng thiết bị

Trong trường hợp bạn vào một khoảng thời gian nhất định bạn tắm trong ngày. Có thể liên tục trình bày binh năng (như trước đó), tiết kiệm công sức chờ đợi đáng kể, lại luôn có nước ấm sẵn để dùng. Có thể thực hiện bắt đầu rửa, bắt đùi mà không cần rắc太多, chỉ cần chuyển đổi giao diện là xong.

Giúp bạn chăm sóc gia đình tốt hơn



Một trong những tiện ích của nhà thông minh lại cho người sử dụng là việc chăm sóc gia đình tận tình. Ban có thể quan sát gia đình mình khi không ở nhà, hỗ trợ bật tắt các thiết bị qua phần mềm. Có thể kiểm tra xem tình trạng hoạt động của thiết bị ra sao, kiểm tra nhiệt độ, độ ẩm, cảm biến an toàn, chăm sóc cây cối... Giúp mang đến cho cuộc sống hiện đại sự tiện nghi thoải mái và an toàn đang kèm hàn.

Để có thể sở hữu được một căn hộ hoàn hảo với mức giá thành thấp, các khách hàng liên hệ ngay tại [Bắc Việt](#) để nhận được sự hỗ trợ tốt nhất.



Bài viết cùng chuyên mục



Ngôi nhà thông minh của 4.0 - xu hướng thời đại mới
Xem tiếp



WINCC? Tại sao chúng ta nên tìm hiểu về WINCC?
Xem tiếp



Giải pháp nhà thông minh có thật sự mang lại hiệu quả như lời đồn?
Xem tiếp

Các bài mới nhất



Luận án Tiến sĩ Kỹ thuật: Nghiên cứu và ứng dụng Hệ thống điều khiển tốc độ
Xem tiếp



Địa chỉ lắp đặt nhà thông minh uy tín ở Hà Nội
Xem tiếp



Tận hưởng cuộc sống an toàn trong ngôi nhà得益于 SmartHome
Xem tiếp



Thực hiện hiệu quả điều khiển qua mạng: EVN tăng tính công khai, minh bạch
Xem tiếp

Giải pháp công nghệ Thiết kế và thi công Khóa học & Đào tạo Chăm sóc khách hàng Hỗ trợ kỹ thuật Download tài liệu Hỗ trợ

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT
Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/8 Đường số 1, Khu công nghiệp Thanh Long, Huyện Hóc Môn, TP.HCM
Email: thietkekephanmem.com
Website: <http://thietkekephanmem.com>
Thiên đường số: 0913.03.03.28 (Ms. Phúc)
Kg. Trại, P. 10, Q. Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh
SEZ và quản trị Web: 0985.29.10.77 (Ms. Thu)
Tư vấn hỗ trợ: 0972.91.42.23 (Ms. Tuylin)

MẠNG XÃ HỘI
[Chuyên thiết kế website ở...](#)
[Thiết kế website bán hàng...](#)
[Thiết kế website doanh nghiệp...](#)
[Thiết kế website công ty...](#)
[Thiết kế website...](#)

DANH MỤC
Giới thiệu
Lĩnh vực hoạt động
Thiết bị nhà máy điện
Dự án
Tin tức

© 2023 Copyright by [www.thietkekephanmem.com](http://thietkekephanmem.com). All rights reserved. Thiết kế bởi Bắc Việt

Liên hệ: 0913.03.03.28



Trang chủ | Giới thiệu | Linh vực hoạt động | Thiết bị nhà máy điện | Dự án | Tin tức | Liên hệ



Trang chủ > Liên hệ

Liên hệ

Họ và tên (*) Địa chỉ Email (*) Di động

Nội dung (*)

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT

Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/18 Đặng Vũ Hü, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội.

E-mail: info@thietkephanmem.com

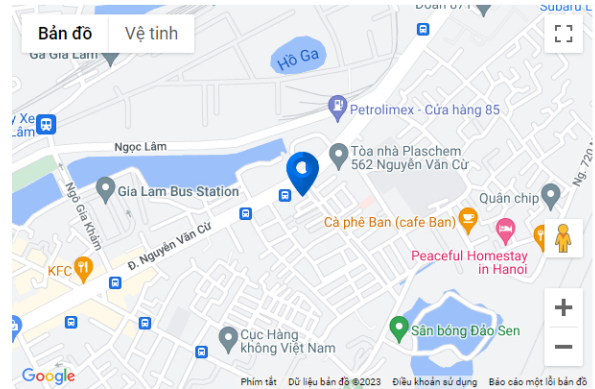
Website: www.thietkephanmem.com

Thiết kế Web: 0913.03.03.28 (Mr. Tùng)

Kỹ thuật, Web: 0975.754.770 (Mr. Phúc)

SEO và quản trị Web: 0985.299.707 (Ms. Thu)

Tư vấn đồ họa, mẫu: 0972.191.423 (Ms. Tuyến)



Giải pháp công nghệ | Thiết kế và thi công | Khóa học & Đào tạo | Chăm sóc khách hàng | Hỏi đáp kỹ thuật | Download tài liệu | Hỗ trợ

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT

Địa chỉ: Tòa nhà C9 ngõ 7/18 Đặng Vũ Hü, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội.

E-mail: info@thietkephanmem.com

Website: www.thietkephanmem.com

Thiết kế Web: 0913.03.03.28 (Mr. Tùng)

Kỹ thuật, Web: 0975.754.770 (Mr. Phúc)

SEO và quản trị Web: 0985.299.707 (Ms. Thu)

Tư vấn đồ họa, mẫu: 0972.191.423 (Ms. Tuyến)

MẠNG XÃ HỘI



DANH MỤC

Giới thiệu

Lĩnh vực hoạt động

Thiết bị nhà máy điện

Dự án

Tin tức

© 2023 Copyright by www.thietkephanmem.com. All rights reserved. Thiết kế bởi Bắc Việt

