SO YÉU LÍ LỊCH - BÙI TRỌNG VINH

Vị trí và Số.	Trưởng Dự án	
Tên Chuyên gia:BÙI TRỌNG VINH		
Ngày sinh:	27/01/1976	
Quốc gia cứ trú/Quốc tịch	Việt Nam	
1		

Trình độ văn hóa:

Trường học: Đại học Bách Khoa Hà Nội Loại bằng cấp: Kỹ sư Điện tử - Viễn thông

Thời gian nhận bằng: Năm 1999

Kinh nghiêm làm việc liên quan tới nhiệm vu:

Vị trí: Kỹ thuật viên

Tổ chức thuê tuyển và vị trí Quốc gia Tóm tắt những hoạt động liên Thời gian nắm giữ. quan tới nhiệm vụ Đơn vị: Công ty cổ phần công 2014 - nayViêt Nam Vận hành quản lý hệ thống nghệ Hinet Việt Nam Thiết kế điên tử Phân công, giám sát công Vi trí: Trưởng phòng công nghê việc của phòng Nghiêm thu, kiểm tra sản phẩm cuối cùng Đào tao nhân lực mới 2011 - 2014Đơn vị: Công ty cổ phần nghe Viêt Nam Tham gia vào việc lập kế nhìn Toàn Cầu hoạch công việc quản lý chất lượng các dự án của Công ty, kế hoạch, quản lý Vị trí: Kỹ thuật viên công nghệ công việc các thành viên trong Bộ phận Tham gia vào việc xây dựng quy trình, quy định, tiêu chuẩn kỹ thuật, thi công lắp đặt, kiểm tra chạy thử... áp dụng cho các dự án, Bộ phận liên quan của Công ty. Đơn vị: CÔNG TY TNHH 2006 - 2011 Viêt Nam Chịu trách nhiệm phân tích PHÂN PHỐI FPT

lỗi sản phẩm và cung cấp định hướng cải tiến sản

phẩm;

			 Phân tích sâu về raman, FTIR, cấu trúc bảng điều khiển, cấu trúc cửa sổ. Thử nghiệm, cải tiến giải pháp, phát triển ứng dụng
2000 - 2006	Đơn vị: Công ty TNHH Thương mại đầu tư và phát triển Vị trí: Kỹ thuật viên	Việt Nam	 Phân tích và nghiên cứu chuyên sâu về hệ thống tự động hóa nhà máy; Đọc, phân tích và thiết kế bản vẽ; Thiết kế điện tử Cải thiện hệ thống tự động hóa để tối ưu hóa nguồn nhân lực.

 $K\tilde{y}$ năng ngôn ngữ (nêu những ngôn ngữ có thể sử dụng để làm việc):

SƠ YẾU LÍ LỊCH - NGUYỄN THÀNH VINH

Vị trí và Số.	Chuyên gia số 2	
Tên Chuyên gia:	NGUYỄN THÀNH VINH	
Ngày sinh:	gày sinh: 12/09/1978	
Quốc gia cứ trú/Quốc tịch	Việt Nam	
2	Quang học	

Trình độ văn hóa:Trường học: Đại học Bách Khoa Hà Nội
Loại bằng cấp: Kỹ sư Điện tử - Viễn thông
Thời gian nhận bằng: năm 2001

Thời gian	Tổ chức thuê tuyển và vị trí nắm giữ. Thông tin liên lạc để tham khảo ý kiến	Quốc gia	Tóm tắt những hoạt động liên quan tới nhiệm vụ
2015 – nay	Đơn vị: Công ty cổ phần công nghệ Hinet Việt Nam Vị trí: Chuyên gia Nghiên cứu và phát triển	Việt Nam	 Nghiên cứu tài liệu kỹ thuật các thiết bị truyền dẫn vô tuyến, truyền dẫn quang. Nghiên cứu các tài liệu kỹ thuật các linh kiện quang điện tử. Nghiên cứu đặc tính quang học của các cấu kiện quang học sử dụng trong sản phẩm. Nghiên cứu tích hợp quang học và điện tử, phối hợp với phòng điện tử để phát triển dòng sản phẩm giám sát của công ty.
2010 – 2014	Đơn vị: Công ty cổ phần Xây dựng C.E.O Vị trí: Kỹ sư công nghệ	Việt Nam	 Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ quang học trong đo đạc xây dựng. Kiểm tra, hiệu chỉnh các thiết bị quang học sử dụng trên công trường.

2002 - 2009	Đơn vị: Công ty TNHH Tin Học Điện tử Công trình Tiên tiến AIC Vị trí: Kỹ thuật viên	Việt Nam	 Nghiên cứu đặc tính quang học của các dòng máy chiếu mà công ty sử dụng. Sửa chữa phần quang học của máy chiếu. Quản lý các cấu kiện quang học của máy chiếu.
-------------	--	----------	---

 $K\tilde{y}$ năng ngôn ngữ (nêu những ngôn ngữ có thể sử dụng để làm việc):

SƠ YẾU LÍ LỊCH - TRỊNH VĂN THỦY

Vị trí và Số.	Chuyên gia số 3	
Tên Chuyên gia:TRỊNH VĂN THỦY		
Ngày sinh: 01/04/1965		
Quốc gia cứ trú/Quốc tịch Việt Nam		
3	Điện tử	

Trình độ văn hóa:

Trường học: Đại học Bách Khoa Hà Nội Loại bằng cấp: Kỹ sư Vô tuyến điện Thời gian nhận bằng: Năm 1993

Thời gian	Tổ chức thuê tuyển và vị trí nắm giữ. Thông tin liên lạc để tham khảo ý kiến	Quốc gia	Tóm tắt những hoạt động liên quan tới nhiệm vụ
2015 – nay	Đơn vị: Công ty cổ phần công nghệ Hinet Việt Nam Vị trí:	Việt Nam	 Nghiên cứu tài liệu kỹ thuật các thiết bị truyền dẫn vô tuyến, truyền dẫn quang. Đưa ra các giải pháp đề xuất kỹ thuật để tích hợp công nghệ, thiết bị từ các hãng khác nhau Nghiên cứu và phát triển công nghệ mới
2008 – 2014	Đơn vị: Công ty cổ phần nghe nhìn Toàn Cầu Vị trí:	Việt Nam	•

2002 – 2008	Đơn vị: Công ty TNHH Phát triển công nghệ Thái Sơn Vị trí:	Việt Nam	
1995 - 2002	Đơn vị: Công ty viễn thông quốc tế VNPT Vị trí:	Việt Nam	•

 $K \tilde{y}$ năng ngôn ngữ (nêu những ngôn ngữ có thể sử dụng để làm việc):

SƠ YẾU LÍ LỊCH (CV) – DƯƠNG LINH ÁI

Vị trí và Số.	Chuyên gia số 4	
Tên Chuyên gia:	DƯƠNG LINH ÁI	
Ngày sinh:	08/07/1973	
uốc gia cứ trú/Quốc tịch Việt Nam		
4	Điện tử	

Trình độ văn hóa:Trường học: Đại học Bách Khoa Hà Nội
Loại bằng cấp: Kỹ sư Kỹ thuật Điện tử - Tin học
Thời gian nhận bằng: Năm 2004

Thời gian	Tổ chức thuê tuyển và vị trí nắm giữ. Thông tin liên lạc để tham khảo ý kiến	Quốc gia	Tóm tắt những hoạt động liên quan tới nhiệm vụ
2016 – nay	Đơn vị: Công ty cổ phần công nghệ Hinet Việt Nam Vị trí:	Việt Nam	
2010 – 2016	Đơn vị: Công ty TNHH cơ khí và Tự động hóa Công nghiệp IDMEA Vị trí:	Việt Nam	•
2004 - 2010	Đơn vị: Công ty cổ phần tin học viễn thông Petrolimex Vị trí:	Việt Nam	 Lắp đặt, lập trình, triển khai các hệ thống điện, điều khiển, tự động hoá, máy móc Bóc tách khối lượng, vật tư, vật liệu theo thiết kế thực tế

Kỹ năng ngôn ngữ (nêu những ngôn ngữ có thể sử dụng để làm việc):

SƠ YẾU LÍ LỊCH (CV) – HOÀNG THỊ THANH BÌNH

Vị trí và Số.	Chuyên gia số 5	
Tên Chuyên gia:	HOÀNG THỊ THANH BÌNH	
Ngày sinh:	27/11/1983	
Quốc gia cứ trú/Quốc tịch	uốc tịch Việt Nam	
5	Firmware	

Trình độ văn hóa:

Trường học: Học Viện Kỹ Thuật Quân Sự Loại bằng cấp: Kỹ sư Điện - Điện tử Thời gian nhận bằng: Năm 2007

Thời gian	Tổ chức thuê tuyển và vị trí nắm giữ. Thông tin liên lạc để tham khảo ý kiến	Quốc gia	Tóm tắt những hoạt động liên quan tới nhiệm vụ
2015 – nay	Đơn vị: Công ty cổ phần công nghệ Hinet Việt Nam Vị trí: Chuyên gia Nghiên cứu và phát triển	Việt Nam	 Lập trình cho linh kiện PIC. Lập trình vi điều khiển ARM. Lập trình phần mềm cho PC bằng Visual C++. Lập trình ứng dụng cấp thấp cho Android để truy cập vào phần cứng của thiết bị.
2012 – 2015	Đơn vị: Công ty cổ phần Copom thương mại và công nghệ Vị trí:	Việt Nam	 Lập trình cho linh kiện PIC. Lập trình vi điều khiển ARM. Lập trình phần mềm cho PC bằng Visual C++
2007 - 2012	Đơn vị: Công ty cổ phần kỹ thuật điện tử và viễn thông Hà Nội Vị trí:	Việt Nam	Lập trình cho PC bằng Visual C++ các phần mềm thu thập dữ kiệu và điều khiển bản mạch điện tử qua cổng RS232, cổng USB

Kỹ năng ngôn ngữ (nêu những ngôn ngữ có thể sử dụng để làm việc):