

Muhammed Shafi K.S

Chartered & A Grade Engineer

Mobile: +974 33106676

Email: ks.muhammed@gmail.com

Sir,

I am writing to apply for the ELV Technical Manager position at your esteemed organization. With over 17 years of expertise in the GCC across a broad spectrum of ELV systems, including fire alarms, CCTV, access control, structured cabling, and public address systems, I am confident in my ability to manage and deliver complex projects that meet the highest industry standards.

In my current role as ELV Technical & Sales Manager at Bright Engineering W.L.L., I have led projects ranging from the Burj Khalifa to Lusail City and Vendome Mall, Doha Port, where I have been responsible for design, installation, and commissioning of all ELV systems. I am proud of my strong relationships with clients, consultants, and contractors, which have consistently ensured project success and client satisfaction.

Some of my key career highlights include:

- **Project Leadership:** I successfully managed the ELV systems for major projects, such as the Burj Khalifa and Barwa City, overseeing all phases from design to commissioning.
- **Compliance & Certifications:** I hold several certifications, including Qatar Civil Defence (QCD), Ministry of Municipality & Urban Planning (MUMP), and the Ministry of Interior's Security System Department, ensuring that my work complies with local regulations.
- **Multidisciplinary Expertise:** My technical skills encompass SCADA, HMI, PLC systems, fire alarm design, and integration of BMS systems. I am adept at designing and managing systems that seamlessly interface with various building control frameworks.
- **Sales & Business Development:** My dual role in technical and sales management has allowed me to contribute to the growth of Bright Engineering by securing contracts and expanding our client base through innovative ELV solutions.

My certifications from the Ministry of Interior, Security System Department, and Qatar Civil Defence, along with my Master's in Automotive Electronics from BITS Pilani, have equipped me with a solid foundation in both technical and safety-critical systems. Additionally, my active participation in international exhibitions, such as Intersec, has kept me updated on the latest industry technologies and innovations. These exhibitions have provided me invaluable insights into new products and cutting-edge solutions from manufacturers worldwide, ensuring that I stay ahead of industry trends and advancements.

I am confident that my extensive experience in ELV systems, combined with my leadership skills and commitment to quality, make me a strong candidate for this position. I look forward to the opportunity to discuss how I can contribute to the continued success of [Company Name].

Thank you for considering my application. Please feel free to contact me at +974 33106676 or via email at ks.muhammed@gmail.com to schedule a discussion.

Sincerely,

Muhammed Shafi K.S

Chartered & A Grade Engineer



MUHAMMED SHAFI

ELV Systems Designer

EXPERIENCE

ELV Technical & Sales Manager

Bright Engineering

2022 - to Present

In this role, I am responsible for designing, executing, and commissioning all ELV (Extra Low Voltage) Systems, along with contributing to marketing efforts.

SENIOR ELV ENGINEER

Shaker Consultancy Group

2021-2022

Design as-built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings, Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, Coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over.

SENIOR ENGINEER-ELV SYSTEM

GASCO

2020- 2021

Engaged in Industrial Automation and ELV (Extra Low Voltage) Systems across diverse projects.

SECURITY SYSTEM INTEGRATOR

Schuyler Security Services

2012 - 2020

In this role, I spearheaded Business Development and System Integration initiatives for diverse projects, overseeing the implementation of Access Control Systems, Lighting Control, Fire Alarm Systems, Structured Cabling, Security Systems, and Public Address Systems.

PROJECT ENGINEER

Group Five Qatar

2008 - 2012

Engaged in the design, planning, installation, testing, and commissioning of ELV (Extra Low Voltage) Systems for various projects.

COMMUNICATION ENGINEER

BOND COMMUNICATIONS

2006 - 2008

Managed site responsibilities as the lead for planning, inspection, and reporting of the Security System at the Burj Khalifa, the world's tallest building, in Dubai, UAE.

EDUCATION

Master of Technology in Automotive Electronics

Bits Pilany University - Currently doing

Bachelor of Engineering in Electronics and Communication

Anna University - India (2003-2006)

Diploma in Electronics Engineering

Department of Technical Education Board Kerala-India

Technical School in Electronics Engineering

Department of Technical Education Board Kerala-India

About Me

A highly experienced ELV System A Grade Chartered Engineer with 17 years of expertise, certified by Qatar Civil Defence and Security System Department. Proven track record of successful contributions to various projects while consistently updating skills with the latest technologies.



+974 33106676



ks.muhammed@gmail.com



Doha - Qatar

EXPERTISE

- Design, Execution, and Commissioning Skills
- Strategic Marketing Strategies
- Executing Cutting-Edge Technology Implementations

COURSE CONDUCTED

- Course Completed in Project Management (PMP) from Green International Education Center - Qatar.
- Training conducted in PLC, SCADA, HMI, and VFD from Z-Aksis Technologies.
- Seminar Conducted from Civil Defence - Qatar.
- Training conducted from Civil Defence Academy -United Arab Emirates.
- Workshop conducted How to balance my life and work 'with trainer Mr. Hans-George Vom Berg.
- Attended the Intersec Exhibition in 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2019, 2022 and 2023.
- 'Electrical Engineering Electrical Transformer Component & Solar Systems ' from Alison Academy.
- Networking and CCNA from Aptech-Qatar.
- Participated in 15 international ELV System Exhibitions to stay abreast of the latest technologies and enhance knowledge.
- Crestron Audio System Course Conducted.
- Bass Video Door Phone Course Conducted.
- GVS KNX Automation Course Conducted.
- Fire Alarm System Training conducted by Heinrich Limited-London.

Muhammed Shafi K.S
Chartered & A Grade Engineer
Mobile No: +974 33106676
Email ID: ks.muhammed@gmail.com



**Total years of
experience in GCC
countries
17 Years**

Government Registration:

1. Ministry of Municipality
& Urban Planning (MUMP)-
A Grade Certified Engineer.

2. Ministry of Interior -
Civil Defence Qatar
Certified Engineer.

3. Ministry of Interior -
Security System
department Certified
Engineer

**PROFESSIONAL
EDUCATION:**

1. Master of Technology in
Automotive Electronics
BITS Pilani University -
Currently doing

2. Bachelor of Engineering
in Electronics and
Communication
Anna University - India (2003-
2006)

3. Diploma in Electronics
Engineering
Department of Technical
Education Board Kerala-India

4. Technical School in
Electronics Engineering
Department of Technical
Education Board Kerala-India

Key experience areas: -

- Design, Implementation and Supervision for Fire Alarm System as per Qatar Civil Defence and NFPA Standard.
- Design, Installation, Testing and Commissioning of CCTV System as per the Ministry of Interior Security System Department Standard.
- Design, Installation, Testing and Commissioning for Access Control System, Intrusion Alarm System, Building Management System, Audio Visual System, Home Automation Systems, Structured Cabling and Parking Management System as per the client requirement.
- Design, Implementation and Supervision for PLC, HMI & SCADA System as per the client Requirement and QCS Standard
- Co-ordination with Contractor and Meeting conducting as per the requirement.
- Design and select accurate products for all ELV systems and UPS systems.
- To secure the project award, I will do my best to meet the client's requirements.

PROJECT EXPERIENCE – 1

Position: -Senior Engineer –ELV System.

Name of the Firm: - Shaker Consultant

Website: -www.shakergroup.com

Duration: - From Jan 2022- Present.

Project: - **ALAR 5 Star Hotel Project at Lusail**

Client: -M/S Thoranam

Project Management Consultant: -M/S Turner

Supervision Consultant: -M/s Shaker

Consultant Contractor: -M/s MAN Enterprises

Project Overview: - Located within the Qatar Entertainment City - Lusail the 461 room Alar Hotel is comprised of two basement floors, Ground Floor and 12 floors, including a spa, restaurants, a ballroom, lounges, terraces, landscaping works, swimming pools and kids play areas, with a section for offices and utility areas.

Roles and Responsibilities: -Design as built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings), Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, Supervising Site Activities, Coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over .

Chartered Engineer

**From Institution of
Engineers- India in
Electronics and
Telecommunication
Division.**

PROJECT EXPERIENCE – 2

Position: -Project Engineer.

Name of the Firm: - Bond Communications

Website: - www.bondcommunications.com

Duration: -From June 2007-July 2008.

Project: -**Burj Khalifa – Dubai- UAE**

Client: -M/S EMAAR

Project Management Consultant: -M/S Turner

Supervision Consultant: -M/s Hyder Consulting

Contractor: -M/s Samsung Corporation

Project Overview: -In the center of Dubai stands the Burj Khalifa tower (formerly called Burj Dubai), the world's tallest manmade structure which have 167 floors. This impressive skyscraper, which reaches up to a record height of 828 m, is the focal point of the 500-acre mega-project 'Downtown Dubai' by Emaar Properties, described as the new heart of Dubai.

Roles and Responsibilities: -Design as built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings), Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, Supervising Site Activities, Coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over of the following,

- ✓ IDF & MDF Room Installation and Testing.
- ✓ AMX System Supervision for all the Apartment room.
- ✓ To way Radio System, Tetra, Automation, Access control system Supervision, Testing and Commissioning.
- ✓ Installation of Audio-Visual System and Supported Co-ordination.
- ✓ Fiber Optics Installation for Wind Machine for construction of building.
- ✓ Installation and supervision for Parking Management and APNR Camera.
- ✓ Co-Ordination with Dubai Mall construction Basement 1 & 2
- ✓ Interfacing of various systems with BMS and SCADA networks

Project Experience -3

Position: -Project Engineer
Name of the Firm: - Group Five Qatar
Website:-www.group5qatar.com
Duration: -From July 2008- December 2010.
Project: - **Barwa City**
Client: -M/s. BARWA
Project Management Consultant: -M/s. AECOM
Main Contractor: -M/s Bilfinger Berger

Project Overview: The project developer, the local Barwa Real Estate Company, awarded a \$1.3bn contract to Germany's Bilfinger Berger in 2007 to build the residential components of the first phase of the Barwa City development.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of Fire Alarm System various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which include mockup test approval, Installation, Testing, Commissioning and Final Handover with Training.

Project Experience -4

Position: -Project Engineer
Name of the Firm: - Group Five Qatar
Website: -www.group5qatar.com
Duration: -From July 2009- October 2010.
Project: - **Awqaf Residential compound and Commercial Building**
Client: -M/S Ministry of Interior Awqaf
Project Management Consultant: -M/s. Al Jaber
Contractor: -M/s Powermech Engineering

Project Overview: -Construction of Residential Apartment Compound and Commercial Building.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which mainly for Fire Alarm system & Fire Fighting System and Interfacing.

Project Experience -5

Position: -Project Engineer

Name of the Firm: - Schuyler Security Services

Website: -www.group5qatar.com

Duration: -From December 2010- December 2012.

Project: - **New Doha Port**

Client: -M/s. New Port Project (NPP)

Project Management Consultant: -M/S. AECOM

Supervision Consultant: -Sino Hydro.

Contractor: -M/s.Qatar Specialized Engineering Construction (QSEC)

Project Overview: Hamad Port replaced the existing Doha Port when it became fully operational in December 2016. It is the world's largest port development project built on unused land. The port has a capacity of six million TEU per annum and is capable of handling the largest container vessels in the world.

Roles and Responsibilities: Centralized Access Control Systems, Networking, Gate Barrier, ANPR Camera, Interfacing with Fire Alarms, Building Management System, and Lifts were designed and approved by consultants. Project supervision until the project is handed over to the client. Provide training to authorized members of the client's organization.

Project Experience -6

Position: -Project Engineer

Name of the Firm: - Schuyler Security Services.

Duration: -From March 2012-June 2014.

Project: - **Lusail Utility Tunnel**

Client: -M/S Lusail Property

Project Management Consultant: - Halcrow

Main Contractor: -M/s Sino Hydro

Project Overview: This project is a new extension to the northeast of Doha. Lusail City will turn 3,500 hectares of undeveloped waterfront into a progressive, world-class city which will house 200,000 residents and accommodate 160,000 employees and 90,000 visitors, for a total estimated population of 450,000 people. The project includes construction of Fire Fighting System & Fire Alarm System for a 27 Electrical Substation located at Lusail City.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which include mockup test approval, Installation, Testing, Commissioning and Final Handover documents with Training.

Project Experience -7

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - GASCO

Website: -www.gasco.qa

Duration: -From July 2020 October 2021.

Project: - **Vendome Mall**

Client: -M/S Marafeq Qatar

Project Management Consultant: -M/S. Almanah Design Consultants International

Contractor: -M/s. Gas Equipment & services Co. (GASCO)

Project Overview: The project, package 1,150,000m² of retail, leisure, entertainment, and luxury into a one-stop family destination by the seafront. Place Vendome is set to become a new destination for the region, combining utmost convenience with an ocean of choices.

Roles and Responsibilities: SNG Plant Construction for Gas Distributing to entire mall. Supervision for SNG Plant Automation System which include SCADA, PLC, HMI, Fire Alarm System, Access Control and CCTV System.

Project Experience -8

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - GASCO

Website: -www.gasco.qa

Duration: -From July 2020 October 2021.

Project: - **Msheireb Downtown Doha**

Client: -M/s. Msheireb Properties

Project Management Consultant: -M/s. Time Qatar

Gas Consultant: -M/s. Bilfinger Tebodin

Main Contractor: - M/s. Gas Equipment & services Co. (GASCO)

Project Overview: Msheireb is the world's first sustainable downtown regeneration project, that will revive the old commercial district with a new architectural language that is modern yet inspired by traditional Qatari heritage and architecture – its proportion, simplicity, space, light, layering, ornament and response to climate.

Roles and Responsibilities: -SNG Plant Maintenance for Distributing Gas to entire downtown city and Maintenance for SNG Plant Automation System which include SCADA, PLC, HMI, Fire Alarm System, Access Control and CCTV System.

Project Experience -9

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - GASCO

Website: -www.gasco.qa

Duration: -From November 2020 October 2021.

Project: - **Lusail City**

Client: -M/s. Marafeq

Project Management Consultant: - Eng. Adnan Saffarini Office

Main Contractor: Jefferson International Trading & Contracting W.L.L

Gas Contractor: - M/s. Gas Equipment & services Co. (GASCO)

Project Overview: Construction of Gas Plant and distribution to the apartment and villa at Lusail city.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which mainly for Gas submetering system and gas metering system automation system. Supervision for Installation, testing and commissioning of the system.

Project Experience – Others in GCC

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - Schuyler Security Services

Website: -www.schuylersystems.com

Duration: -From March 2012 June 2020.

Project: - **Doha Bank, Qatar Rail, GWC Store, high raised building, , Jewellery, Labor Camp, Kitchen, and Commercial buildings.**

Client: -M/s. Doha Bank, Qatar Rail, High Raised Building, GWC Store, Jewellery, Labor Camp, Kitchen, and other commercial Building.

Main Contractor: Schuyler Security Services

Project Overview: Design, Installation, Testing and Commissioning of CCTV System, Fire Alarm System, Access Control System, Gate Barrier, Intrusion Alarm System, Automation, Networking and Audio-Visual System.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which mainly for all low voltage system. Supervision for Installation, testing and commissioning of the system.

Experience Based on company

ELV Technical & Sales Manager

Bright Engineering W.L.L.

[2022 - to Present](#)

The job involved the Design, Execution, and commissioning of all ELV Systems and Marketing.

SENIOR ELV ENGINEER

Shaker Consultancy Group

[2021-2022](#)

Design as built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings), Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over

SENIOR ENGINEER-ELV SYSTEM

GASCO

[2020- 2021](#)

Job Involved in Industrial Automation and ELV Systems in various projects.

SECURITY SYSTEM INTEGRATOR

Schuyler Security Services

[2012 - 2020](#)

Job involved in Business Development and System Integration of Access Control System, Lighting Control, Fire Alarm System, Structured cabling, Security System and Public Address System for different project.

PROJECT ENGINEER

Group Five Qatar

[2008 - 2012](#)

Job involved in Designing, Planning, Installation, Testing and Commissioning of ELV Systems for different projects.

COMMUNICATION ENGINEER

BOND COMMUNICATIONS

[2006 - 2008](#)

Job involved site in charge of Planning, Inspection, and Reporting of Security System in BURJ KHALIFA Project Dubai, UAE

Project Experience – India

Indo Gulf American Technology Cochin, India
(4th December 2006-1st June 2007).

Reports to R&D Manager.

Roles and Responsibilities: RESEARCH AND DEVELOPMENT ENGINEER

Design, Development, and modifications to new instruments of Inverters UPS and power supply.

United Telecommunication Bangalore, India
(3rd April 2006-30th November 2006).

Reports to Installation Head

Roles and Responsibilities: INSTALLATION AND PROGRAMMER

Job involved in installation and programming of EPABX.

Sai Electronics (Undertaken by Indian Telephone Industry) Bangalore, India (4th April 2001- 28th February 2003).

Repots to service manager.

Roles and Responsibilities: SERVICE ENGINEER

Job involved in servicing of BSNL India Telecommunication switching room C-Dot card of three categories (Control, service, and termination Card) from BSNL India.

Training and Course Conducted

- ☐ Course Completed in Project Management (PMP) from Green International Education Center - Qatar.
- ☐ Training conducted in PLC, SCADA, HMI and VFD from Z-Aksis Technologies.
- ☐ Seminar Conducted from Civil Defence – Qatar
- ☐ Training conducted from Civil Defence Academy -United Arab Emirates.
- ☐ Workshop conducted 'How I balance my life and work 'with trainer Mr. Hans-George Vom Berg.
- ☐ Intersec Exhibition conducted during 2012 ,2013,2014,2015, 2016,2022 and 2023
- ☐ Course conducted for 'Electrical Engineering- Electrical Transformer Component 'from Alison Academy.
- ☐ Networking and CCNA course conducted from Aptech-Qatar
- ☐ Course conducted for 'Solar Energy- Solar Technology and its use worldwide 'from Alison Academy.
- ☐ Attended 15 International ELV System exhibition for updating new technologies and knowledge.

Personal Information

Age & Date of birth: -

41 years- 06/03/1982

Nationality: -Indian

Marital status: - Married

Passport number: -
Z3619330

Driving License: -

Qatar, India
International

رسالة تغطية

محمد شافي ك.س

مهندس معتمد | مهندس حائز الدرجة الأولى في امتحان الهيئة العامة للتخطيط والتطوير العمراني | مهندس معتمد من الدفاع المدني في قطر | مهندس معتمد من وزارة الداخلية - إدارة النظم الأمنية.

رقم الجوال: ٩٧٤ ٣٣١٠٦٦٧٦+

البريد الإلكتروني: ks.muhammed@gmail.com

سيدي،

أكتب إليكم للتقدم لوظيفة مدير فني لأنظمة الجهد المنخفض للغاية /الوظيفة المناسبة في مؤسستكم الموقرة. مع أكثر من ١٨ عامًا من الخبرة في دول مجلس التعاون الخليجي عبر مجموعة واسعة من أنظمة التيار الخفيف، بما في ذلك أنظمة إنذار الحريق ومكافحة الحرائق، والحماية السلبية من الحرائق، وأنظمة المراقبة، وحلول التحكم في الوصول وكشوف المرتبات، والشبكات والكابلات الهيكلية، والأتمتة (المنزلية والصناعية)، و تلفزيون هوائي عبر الأقمار الصناعية ، وحلول استدعاء الممرضات، وأنظمة الاتصال الداخلي للفيلات والشقق، وأنظمة إنذار التسلل، وإدارة مواقف السيارات ونظام الحواجز، ونظام المقسم الفرعي الآلي الخصوصي، ووحدة تزويد الطاقة، وأنظمة العناوين العامة، والحلول المخصصة، أنا واثق بقدرتي على إدارة وتسليم المشاريع المعقدة التي تلي أعلى معايير الصناعة.

في مناصبي الحالي كمدير فني ومدير مبيعات أنظمة الجهد المنخفض للغاية في شركة برايت إنجينيرنج ذ.م.م، قمت بقيادة مشاريع تتراوح من برج خليفة ومدينة لوسيل وفيندوم مول وميناء الدوحة والعديد من المشاريع الأخرى حيث كنت مسؤولاً عن تصميم وتركيب وتشغيل أنظمة التيار الخفيف. أنا فخور بعلاقتي القوية مع العملاء والمستشارين والمقاولين، والتي ضمنت باستمرار نجاح المشروع ورضا العملاء.

تتضمن بعض أبرز إنجازاتي المهنية ما يلي:

- **الكفاءة الفنية:** تشكلت خبرتي الفنية من خلال خبرة عملية واسعة في مشاريع متنوعة، والبقاء على اطلاع بأحدث التطورات من خلال معارض أنظمة الأمان، والتعلم المستمر من خلال الدورات المهنية، والتعاون مع مصنعي الأنظمة وخبراء الصناعة وزملاء العمل. لقد زودتني هذه الخبرات بفهم قوي وشامل لأنظمة الجهد المنخفض للغاية
- **الامتثال والشهادات:** أحمل العديد من الشهادات، بما في ذلك شهادات الدفاع المدني القطري ، ووزارة البلدية والتخطيط العمراني ، وإدارة أنظمة الأمن التابعة لوزارة الداخلية، مما يضمن امتثال عملي للوائح المحلية.
- **خبرة متعددة التخصصات:** تشمل مهاراتي الفنية أنظمة سكادا وواجهة بشرية-آلية ووحدة تحكم منطقي قابلة للبرمجة وتصميم إنذار الحريق ودمج أنظمة إدارة المباني والأنظمة الأخرى الجهد المنخفض للغاية. أنا بارع في تصميم وإدارة الأنظمة التي تتفاعل بسلاسة مع أطر التحكم المختلفة في المباني.
- **خلفية تعليمية قوية:** بدأت رحلتي التعليمية في المجال الفني في الصف الثامن في مدرسة ثانوية فنية مع التركيز على التيار الكهربائي. ثم حصلت على دبلومة في هندسة الإلكترونيات، تليها درجة البكالوريوس في التكنولوجيا في هندسة الإلكترونيات والاتصالات. حاليًا، أقوم بتطوير خبرتي من خلال متابعة ماجستير في التكنولوجيا في إلكترونيات السيارات. خلال مسيرتي المهنية، أكملت أيضًا دورة إدارة المشاريع والعديد من برامج الشهادات ذات الصلة بمجال، مما عزز معرفتي ومهاراتي بشكل أكبر.
- **جمع البيانات:** طوال رحلتي، قمت ببناء علاقات قيمة مع زملائي في الكلية ومحتري الصناعة والعملاء والمستشارين والمصنعين. لقد عزز التواصل من خلال المعارض والتعاون مع الخبراء ثقتي بشكل كبير في اكتساب المعرفة ومشاركتها. لقد سهلت هذه الاتصالات إلى حد كبير التعامل مع المشاريع وتطوير حلول فعالة.

- المبيعات وتطوير الأعمال: سمح لي دوري المزدوج في الإدارة الفنية وإدارة المبيعات بالمساهمة في نمو شركة برايت إنجينيرنج من خلال تأمين العقود وتوسيع قاعدة عملائنا من خلال حلول مبتكرة للجهد المنخفض للغاية.

بالإضافة إلى ذلك، ساعدتني مشاركتي النشطة في المعارض الدولية، مثل إنترسيك- دبي، إنترسيك- المملكة العربية السعودية، سي بي إس إي- الصين، آسيان إكسبو- هونغ كونج، آي إف إس إي سي- الهند، كانتون فير- الصين، على البقاء على اطلاع بأحدث التقنيات والابتكارات في الصناعة. لقد زودتني هذه المعارض برؤى لا تقدر بثمن حول المنتجات الجديدة والحلول المتطورة من الشركات المصنعة في جميع أنحاء العالم، مما يضمن بقائي في طليعة اتجاهات الصناعة والتقدم المحرز فيها.

أنا واثق من أن خبرتي الواسعة في أنظمة الجهد المنخفض للغاية، و مهاراتي القيادية والتزامي بالجودة، تجعلني مرشحاً قوياً لهذا المنصب. أتطلع إلى فرصة مناقشة كيف يمكنني المساهمة في النجاح المستمر لمنظمتكم الموقرة.

شكراً لكم على اعتبار طلبي. يرجى عدم التردد في الاتصال بي على ٦٦٧٦ ٠٣٣١ ٩٧٤+ أو عبر البريد الإلكتروني على ks.muhammed@gmail.com لتحديد موعد للمناقشة.

مع خالص التقدير،

محمد شافي ك.س.

محمد شافي

مهندس معتمد | بكالوريوس في الإلكترونيات والاتصالات |
دبلوم في الإلكترونيات | مهندس بدرجة الأولى من حكومة قطر |
مهندس معتمد من الدفاع المدني قطر | مهندس معتمد من إدارة النظم الأمنية

مصمم أنظمة الجهد المنخفض

الخبرة

مدير المبيعات والتقنية لأنظمة الجهد المنخفض للغاية 2022 - الآن

شركة برايت للهندسة

في هذا الدور، أتحمل مسؤولية تصميم وتنفيذ وتشغيل جميع أنظمة الجهد المنخفض للغاية، بالإضافة إلى المساهمة في جهود التسويق.

مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض للغاية 2021-2022

مجموعة شاكر الاستشارية

تصميم الرسومات كما تم بناؤها، مراجعة المستندات (موافقة المواد، رسومات الورشة، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما تم بناؤها، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تصاريح عمل مختلفة، تنسيق أنشطة ضمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل والتسليم.

مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض للغاية 2020- 2021

شركة جاسكو

شارك في الأتمتة الصناعية وأنظمة الجهد المنخفض للغاية عبر مشاريع متنوعة.

مُدعم أنظمة الأمان 2012- 2020

سكيلر لخدمات الأمان

في هذا الدور، قمت بقيادة مبادرات تطوير الأعمال وتكامل الأنظمة لمشاريع متنوعة، والإشراف على تنفيذ أنظمة التحكم في الوصول، والإضاءة التحكم، وأنظمة إنذار الحرائق، والكابلات الهيكلية، وأنظمة الأمان، وأنظمة العناوين العامة.

مهندس مشروع 2008 - 2012

مجموعة فايف قطر

تصميم وتخطيط وتركيب واختبار وتشغيل أنظمة الجهد المنخفض لمشاريع مختلفة.

مهندس اتصالات 2006 - 2008

بوند للاتصالات

تنفيذ مسؤوليات الموقع بصفته قائدًا للتخطيط والتفتيش وإعداد التقارير عن نظام الأمان في برج خليفة، أطول مبنى في العالم، في دبي، الإمارات العربية المتحدة.

التعليم

- ماجستير في تكنولوجيا الإلكترونيات السيارات
- جامعة بيتس بيلاني - أدرس حاليًا
- بكالوريوس الهندسة في الإلكترونيات والاتصالات
- جامعة آنا - الهند (2003-2006)
- دبلوم في هندسة الإلكترونيات من هيئة التعليم التقني، كيرالا-الهند
- المدرسة الفنية للهندسة الإلكترونية من هيئة التعليم التقني، كيرالا-الهند



نبذة عني

مهندس معتمد من الدرجة الأولى في أنظمة الجهد المنخفض يتمتع بخبرة 17 عامًا، معتمد من إدارة الدفاع المدني وأنظمة الأمان في قطر، صاحب سجل حافل بالمساهمات الناجحة في مشاريع مختلفة مع تحديث المهارات باستمرار باستخدام أحدث التقنيات.

+974 33106676

ks.muhammed@gmail.com

الدوحة - قطر

المهارات

- مهارات التصميم والتنفيذ والتشغيل
- استراتيجيات التسويق الاستراتيجية
- تنفيذ تطبيقات التكنولوجيا المتطورة

الدورات

- دورة تدريبية في إدارة المشاريع محترف إدارة المشاريع من مركز التعليم الدولي الأوفر - قطر.
- التدريب في وحدة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة و سكادا و واجهة بشرية آلية و محرك التيار المتغير من معهد زد اكسيس للتكنولوجيات.
- مؤتمر أقيم من الدفاع المدني قطر.
- التدريب من أكاديمية الدفاع المدني - الإمارات العربية المتحدة.
- ورشة عمل أقيمت بعنوان "كيف أوازن بين حياتي وعلمي" مع المدرب السيد هانز جورج فوم بيرج.
- معرض إنترسيك في 2012، 2013، 2014، 2015، 2016، 2019، 2022 و 2023.
- "الهندسة الكهربائية ومكونات المحولات والأنظمة الشمسية" من أكاديمية أليسون.
- الشبكات سيسكو في الشبكات المعتمدة معاون من أبتيك - قطر
- خمس عشرة معرّفًا دوليًا لأنظمة الجهد المنخفض للبقاء على اطلاع بأحدث التقنيات وتعزيز المعرفة.
- دورة تدريبية حول نظام الموت لكريستون.
- دورة تدريبية حول هاتف باب الفيديو باس.
- دورة تدريبية حول أتمتة جي في اس كيه ان اكس.
- دورة تدريبية حول نظام إنذار الحريق من شركة هابنريش المحدودة-لندن.



محمد شافعي كي أس

مهندس معتمد بالدرجة الأولى

جوال : +974 33106676

البريد الإلكتروني : ks.muhammed@gmail.com

مجالات الخبرة الرئيسية :-

- تصميم وتنفيذ والإشراف على نظام إنذار الحريق وفقاً لمعايير الدفاع المدني القطري و الجمعية الوطنية للحماية من الحرائق.
- تصميم وتركيب واختبار وتشغيل نظام كاميرات المراقبة وفقاً لمعايير إدارة أنظمة الأمن بوزارة الداخلية.
- تصميم وتركيب واختبار وتشغيل نظام التحكم في الوصول ونظام إنذار التسلل ونظام إدارة المباني ونظام الصوت والفيديو وأنظمة أتمتة المنزل والكابلات الهيكلية ونظام إدارة مواقف السيارات وفقاً لمتطلبات العميل.
- تصميم وتنفيذ والإشراف على نظام وحدة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة و واجهة بشرية آلية و سكادا وفقاً لمتطلبات العميل ومعايير البناء القطري
- التنسيق مع المقاول وإجراء الاجتماعات وفقاً لمتطلبات.
- تصميم واختيار المنتجات الدقيقة لجميع أنظمة الجهد المنخفض للغاية وأنظمة تزويد الطاقة غير المنقطعة
- لضمان الفوز بالمشروع، سأبذل قصارى جهدي لتلبية متطلبات العميل.

خبرة المشروع - ١

المنصب: - مهندس رئيسي لنظام الجهد المنخفض للغاية
اسم الشركة: مجموعة شاكر الاستشارية
الموقع الإلكتروني: www.shakergroup.com
المدة: - من يناير ٢٠٢٢ حتى الآن.
المشروع: - مشروع فندق ألال خمسة نجوم في لوسيل
العميل: - السيد ثورانام
مستشار إدارة المشروع: - الشركة / تيرنر
مستشار الإشراف: السيد/شاكر
المقاول الاستشاري: - شركة /مان إنتربرايزز

نظرة عامة على المشروع: - يقع فندق ألال المكون من أربع مائة وواحد وستين غرفة داخل مدينة قطر الترفيهية - لوسيل ويتكون من طابقين سفلي وطابق أرضي واثنى عشر طابقاً، بما في ذلك سبا ومطاعم وقاعة رقص وصالات وتراسات وأعمال تنسيق حدائق وحمامات سباحة ومناطق لعب للأطفال، مع قسم للمكاتب ومناطق المرافق.

الأدوار والمسؤوليات: - تصميم الرسومات كما هو مبني، مراجعة المستندات (موافقة المواد، الرسومات التنفيذية، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما هو مبني)، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تصاريح عمل مختلفة، الإشراف على أنشطة الموقع، تنسيق أنشطة ضمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل والتسليم.

إجمالي سنوات الخبرة في دول مجلس التعاون الخليجي :

١٨ عاماً

التسجيل الحكومي:

١. وزارة البلدية والتخطيط
العمرائي مهندس معتمد بالدرجة الأولى
٢. وزارة الداخلية - مهندس معتمد للدفاع المدني في قطر.
٣. وزارة الداخلية - مهندس معتمد في قسم أنظمة الأمن

التعليم المهني:

١. ماجستير في تكنولوجيا الإلكترونيات السيارات
جامعة بيتس بيلاني - حالياً
٢. بكالوريوس هندسة في الإلكترونيات والاتصالات
جامعة آنا - الهند (٢٠٠٣ - ٢٠٠٦)
٣. دبلوم في هندسة الإلكترونيات
من هيئة التعليم التقني، كيرالا- الهند
٤. المدرسة التقنية في هندسة الإلكترونيات من هيئة التعليم التقني، كيرالا- الهند

٥. مهندس معتمد من معهد المهندسين بالهند في قسم الإلكترونيات والاتصالات.

خبرة المشروع - ٢

المنصب: - مهندس مشروع.

اسم الشركة: بوند للاتصالات

الموقع الإلكتروني: - www.bondcommunications.com

المدة: - من يونيو ٢٠٠٧ إلى يوليو ٢٠٠٨.

المشروع: - برج خليفة - دبي - الإمارات العربية المتحدة

العميل: - شركة إعمار

مستشار إدارة المشروع: - شركة تيرنر

مستشار الإشراف: - شركة هايذر

المقاول الإستشاري: - شركة سامسونج كوربوريشن

نظرة عامة على المشروع: - في وسط دبي يقف برج خليفة (الذي كان يسمى سابقًا برج دبي)، أطول مبنى من صنع الإنسان في العالم والذي يتكون من مائة وسبع وستين طابقًا. هذه الناطحة السحاب الرائعة، التي يصل ارتفاعها إلى ارتفاع قياسي يبلغ ثمان مائة ثمانية وعشرون مترًا، هي النقطة المحورية للمشروع الضخم الذي تبلغ مساحته خمس مائة فدان "وسط مدينة دبي" من قبل شركة إعمار العقارية، والذي يوصف بأنه قلب دبي الجديد.

الأدوار والمسؤوليات: - تصميم الرسومات كما تم بناؤها، مراجعة المستندات (موافقة المواد، الرسومات التنفيذية، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما تم بناؤها)، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تصاريح العمل المختلفة، الإشراف على أنشطة الموقع، تنسيق أنشطة ضمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل وتسليم ما يلي،

- ✓ تركيب واختبار غرفة اطار التوزيع الرئيسي والمتوسط.
- ✓ الإشراف على نظام أيه إم إكس لجميع غرف الشقة.
- ✓ الإشراف على نظام الراديو عبر الطريق، تتر ، التشغيل الآلي، نظام التحكم في الوصول، الاختبار والتشغيل.
- ✓ تركيب نظام سمعي بصري ودعم التنسيق.
- ✓ تركيب الألياف الضوئية لآلة الرياح لبناء المبنى.
- ✓ تركيب وإشراف إدارة مواقف السيارات وكاميرا تقنية التعرف على لوحة الأرقام.
- ✓ التنسيق مع مشروع بناء الطابقين الأول والثاني من دبي مول
- ✓ ربط أنظمة مختلفة بشبكات خدمات إدارة المباني وسكادا

خبرة المشروع - ٣

المنصب: -مهندس مشروع
اسم الشركة: - مجموعة فايف قطر
الموقع الإلكتروني: -www.group5qatar.com
المدة: - من يوليو ٢٠٠٨ إلى ديسمبر ٢٠١٠.
المشروع: -مدينة بروة
العميل: -شركة بروة
مستشار إدارة المشروع: - شركة إيكوم
المقاول الرئيسي: -شركة بيلفينجر بيرجر

نظرة عامة على المشروع: منحت شركة تطوير المشروع، شركة بروة العقارية المحلية، عقدًا بقيمة ١,٣ مليار دولار لشركة بيلفينجر بيرجر الألمانية في عام ٢٠٠٧ لبناء المكونات السكنية للمرحلة الأولى من تطوير مدينة بروة.

الأدوار والمسؤوليات: تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة لنظام إنذار الحريق، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة التي تشمل الموافقة على اختبار النموذج الأولي، والتركيب، والاختبار، والتشغيل، والتسليم النهائي مع التدريب.

خبرة المشروع - ٤

المنصب: -مهندس مشروع
اسم الشركة: - مجموعة فايف قطر
الموقع الإلكتروني: -www.group5qatar.com
المدة: -من يوليو ٢٠٠٩ إلى أكتوبر ٢٠١٠.
المشروع: - مجمع سكني ومبنى تجاري تابع للأوقاف
العميل: -وزارة الداخلية الأوقاف
مستشار إدارة المشروع: -الجابر المقاول: -شركة باور ميك للهندسة

نظرة عامة على المشروع: -إنشاء مجمع سكني ومبنى تجاري.

الأدوار والمسؤوليات: تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، وتجهيز المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تتعلق بشكل أساسي بنظام إنذار الحريق ونظام مكافحة الحريق والواجهات

خبرة المشروع - ٥

المنصب: - مهندس مشروع
اسم الشركة: - شركة شولر للخدمات الأمنية
الموقع الإلكتروني: - www.group5qatar.com
المدة: - من ديسمبر ٢٠١٠ إلى ديسمبر ٢٠١٢.
المشروع: - ميناء الدوحة الجديد
العميل: - السادة مشروع الميناء الجديد
مستشار إدارة المشروع: - شركة إيكوم
مستشار الإشراف: - سينو هيدرو.
المقاول: - السادة / شركة قطر للهندسة والإنشاءات

نظرة عامة على المشروع: حل ميناء حمد محل ميناء الدوحة الحالي عندما أصبح يعمل بكامل طاقته في ديسمبر ٢٠١٦. وهو أكبر مشروع تطوير ميناء في العالم مبني على أرض غير مستخدمة. تبلغ سعة الميناء ستة ملايين حاوية نمطية مكافئة لعشرين قدمًا سنويًا وهو قادر على التعامل مع أكبر سفن الحاويات في العالم.

الأدوار والمسؤوليات: تم تصميم أنظمة التحكم في الوصول المركزية والشبكات وحاجز البوابة وكاميرا التعرف على لوحات أرقام السيارات والتفاعل مع أجهزة إنذار الحريق ونظام إدارة المباني والمصاعد واعتمادها من قبل الاستشاريين. الإشراف على المشروع حتى تسليم المشروع إلى العميل. تقديم التدريب للأعضاء المعتمدين في منظمة العميل.

خبرة المشروع - ٦

المنصب: - مهندس مشروع
اسم الشركة: - سكيلر لخدمات الأمن.
المدة: - من مارس ٢٠١٢ إلى يونيو ٢٠١٤.
المشروع: - نفق المرافق في لوسيل
العميل: - شركة لوسيل العقارية
مستشار إدارة المشروع: - هالكرو
المقاول الرئيسي: - شركة سينو هيدرو

نظرة عامة على المشروع: هذا المشروع عبارة عن امتداد جديد إلى الشمال الشرقي من الدوحة. ستحول مدينة لوسيل ٣٥٠٠ هكتار من الواجهة البحرية غير المطورة إلى مدينة تقدمية عالمية المستوى والتي ستضم ٢٠٠٠٠٠ مقيم وتستوعب ١٦٠٠٠٠ موظف و ٩٠٠٠٠ زائر، بإجمالي عدد سكان يقدر بنحو ٤٥٠٠٠٠ شخص. يتضمن المشروع إنشاء نظام إطفاء الحرائق ونظام إنذار الحرائق لمحطة كهرباء فرعية مكونة من ٢٧ محطة تقع في مدينة لوسيل.

الأدوار والمسؤوليات: تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تشمل الموافقة على اختبار النموذج الأولي، والتثبيت، والاختبار، والتشغيل، ووثائق التسليم النهائي مع التدريب.

خبرة المشروع - ٧

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - جاسكو

الموقع الإلكتروني: - www.gasco.qa

المدة: - من يوليو ٢٠٢٠ أكتوبر ٢٠٢١.

المشروع: - فيندوم مول

العميل: - شركة مرافق قطر

مستشار إدارة المشروع: - السادة/ شركة ألمانا للاستشارات الإنسانية الدولية

المقاول: - شركة معدات وخدمات الغاز (جاسكو)

نظرة عامة على المشروع: المشروع عبارة عن حزمة مساحتها ١,١٥٠,٠٠٠ متر مربع من التجزئة والترفيه والتسلية والرفاهية في وجهة عائلية شاملة على الواجهة البحرية. من المقرر أن تصبح ساحة فاندوم وجهة جديدة للمنطقة، حيث تجمع بين أقصى درجات الراحة ومحيط من الخيارات.

الأدوار والمسؤوليات: إنشاء مصنع إس إن جي لتوزيع الغاز على المركز التجاري بأكمله. الإشراف على نظام أتمتة مصنع إس إن جي الذي يشمل سكادا ووحدة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة و واجهة بشرية آلية ونظام إنذار الحريق والتحكم في الوصول ونظام كميرات المراقبة.

خبرة المشروع - ٨

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - جاسكو

الموقع الإلكتروني: - www.gasco.qa

المدة: - من يوليو ٢٠٢٠ أكتوبر ٢٠٢١.

المشروع: - مشيرب وسط مدينة الدوحة

العميل: - السادة / شركة مشيرب العقارية

مستشار إدارة المشروع: - سادة/ تايم

مستشار قطر غاز: - السادة/ بيلفينجر تيبودين

المقاول الرئيسي: - شركة معدات وخدمات الغاز (جاسكو)

نظرة عامة على المشروع: مشيرب هو أول مشروع تجديد وسط المدينة مستدام في العالم، والذي سيعيد إحياء المنطقة التجارية القديمة بلغة معمارية جديدة حديثة ولكنها مستوحاة من التراث والهندسة المعمارية القطرية التقليدية - تناسبها وبساطتها ومساحتها وإضاءتها وطبقاتها وزخارفها واستجابتها للمناخ.

الأدوار والمسؤوليات: - صيانة محطة الغاز الطبيعي المسال لتوزيع الغاز على وسط المدينة بالكامل وصيانة نظام أتمتة محطة الغاز الطبيعي المسال الذي يشمل سكادا ووحدة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة و واجهة بشرية آلية ونظام إنذار الحريق والتحكم في الوصول ونظام كميرات المراقبة.

خبرة المشروع - ٩

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - جاسكو

الموقع الإلكتروني: - www.gasco.qa

المدة: - من نوفمبر ٢٠٢٠ إلى أكتوبر ٢٠٢١.

المشروع: - مدينة لوسيل

العميل: - شركة مرافق

مستشار إدارة المشروع: - مكتب المهندس عدنان سفاريني

المقاول الرئيسي: شركة جيفرسون للتجارة والمقاولات الدولية ذ.م.م.

مقاول الغاز: - شركة معدات وخدمات الغاز (جاسكو)

نظرة عامة على المشروع: إنشاء محطة غاز وتوزيعها على الشقق والفلل في مدينة لوسيل.

الأدوار والمسؤوليات: تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تتعلق بشكل أساسي بنظام قياس الغاز الفرعي ونظام أتمتة نظام قياس الغاز. الإشراف على تركيب النظام واختباره وتشغيله.

خبرة المشروع - الأخرى في دول مجلس التعاون الخليجي

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - سكيلر لخدمات الأمن

الموقع الإلكتروني: - www.schuylersystems.com

المدة: - من مارس ٢٠١٢ إلى يونيو ٢٠٢٠.

المشروع: - بنك الدوحة، قطر للسكك الحديدية، متجر شركة جي دبليو سي ، مبنى مرتفع، مجوهرات، معسكر عمل، مطبخ، ومباني تجارية.

العميل: - السادة بنك الدوحة، قطر للسكك الحديدية، مبنى مرتفع، متجر شركة جي دبليو سي ، مجوهرات، معسكر عمل، مطبخ، ومباني تجارية أخرى.

المقاول الرئيسي: سكيلر لخدمات الأمن

نظرة عامة على المشروع: تصميم وتركيب واختبار وتشغيل نظام كميرات المراقبة ونظام إنذار الحريق ونظام التحكم في الوصول وحاجز البوابة ونظام إنذار التسلل والأتمتة والشبكات ونظام الصوت والفيديو.

الأدوار والمسؤوليات: تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والاستشاريين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تخص بشكل أساسي جميع أنظمة الجهد المنخفض. الإشراف على تركيب واختبار وتشغيل النظام.

الخبرة بناء على الشركات

مدير المبيعات والتقنية لأنظمة الجهد المنخفض

شركة برايت للهندسة ذ م م

٢٠٢٢ - حتى الآن

تضمنت الوظيفة تصميم وتنفيذ وتشغيل جميع أنظمة الجهد المنخفض والتسويق.

مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض

مجموعة شاكر الاستشارية

٢٠٢١-٢٠٢٢

تصميم الرسومات كما هي مبنية، مراجعة المستندات (موافقة المواد، الرسومات التنفيذية، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما هي مبنية)، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تصاريح عمل مختلفة، تنسيق أنشطة ضمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل والتسليم

مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض

جاسكو

٢٠٢٠-٢٠٢١

الوظيفة المشاركة في الأتمتة الصناعية وأنظمة الجهد المنخفض في مشاريع مختلفة.

مدمج أنظمة الأمان

سكيلر لخدمات الأمن

٢٠١٢-٢٠٢٠

الوظيفة المشاركة في تطوير الأعمال وتكامل أنظمة التحكم في الوصول، والتحكم في الإضاءة، ونظام إنذار الحريق، والكابلات الهيكلية، ونظام الأمان ونظام العناوين العامة لمشاريع مختلفة.

مهندس مشروع

مجموعة فايف قطر

٢٠٠٨ - ٢٠١٢

وظيفة تتعلق بتصميم وتخطيط وتركيب واختبار وتشغيل أنظمة الجهد المنخفض للغاية لمشاريع مختلفة.

مهندس اتصالات

بوند كومونيكايشنز

٢٠٠٦ - ٢٠٠٨

وظيفة تتعلق بالموقع المسؤول عن التخطيط والتفتيش وإعداد التقارير عن نظام الأمان في مشروع برج خليفة بدبي، الإمارات العربية المتحدة

خبرة المشروع - الهند

إندو جلف أمريكيان تكنولوجي كوشين، الهند (٤ ديسمبر ٢٠٠٦ - ١ يونيو ٢٠٠٧)
التقارير إلى مدير البحث والتطوير.
الأدوار والمسؤوليات: مهندس البحث والتطوير
تصميم وتطوير وتعديل الأجهزة الجديدة للمحولات وأجهزة تزويد وإمدادات الطاقة.

شركة يوناييتد تيليكونم، بنغالور، الهند (٣ أبريل ٢٠٠٦ - ٣٠ نوفمبر ٢٠٠٦)
التقارير إلى مدير رئيس التثبيت
الأدوار والمسؤوليات: التثبيت والبرمجة الوظيفة المتعلقة بتثبيت وبرمجة إيبابكس.

ساي للإلكترونيات (تقوم بها صناعة الهاتف الهندية) بنجالور، الهند (٤ أبريل ٢٠٠١ - ٢٨ فبراير ٢٠٠٣). يرفع التقارير إلى مدير الخدمة.
الأدوار والمسؤوليات: مهندس الخدمة
الوظيفة تتعلق بصيانة غرفة تبديل الاتصالات لشركة بي اس ان ال الهند بطاقة نقطة سي من ثلاث فئات (بطاقة التحكم والخدمة والإنهاء) من شركة بي اس ان ال الهند.

التدريب والمعارض والدورات المقدمة

- دورة تدريبية في إدارة المشاريع (وحدة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة) من مركز التعليم الدولي الأخضر - قطر.
- تدريب في وحدة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة و سكادا و واجهة بشرية آلية ومحرك التيار المتغير من معهد زد أكسيس لتكنولوجيا.
- مؤتمر أقيم من الدفاع المدني - قطر
- تدريب أقيم من أكاديمية الدفاع المدني - الإمارات العربية المتحدة.
- ورشة عمل أقيمت "كيف أوازن بين حياتي وعلمي" مع المدرب السيد هانز جورج فوم بيرج.
- المشاركة في المعارض الدولية: انترسيك - المملكة العربية السعودية، سي بي اس اي- الصين، المعرض الآسيوي - هونغ كونغ، اي اف اس اي سي - الهند، معرض كانتون- الصين ومعرض انترسيك - دبي الذي أقيم خلال أعوام ٢٠١٢ و ٢٠١٣ و ٢٠١٤ و ٢٠١٥ و ٢٠١٦ و ٢٠٢٢ و ٢٠٢٣.
- دورة أقيمت في "الهندسة الكهربائية - مكونات المحولات الكهربائية" من أكاديمية أليسون.
- دورة شبكات وسي سي إن إيه مقدمة من أبتك-قطر
- دورة مقدمة عن "الطاقة الشمسية - تكنولوجيا الطاقة الشمسية واستخداماتها في جميع أنحاء العالم" من أكاديمية أليسون.
- حضور ١٥ معرضاً دولياً لأنظمة الجهد المنخفض لتحديث التقنيات والمعرفة الجديدة.

المعلومات الشخصية

العمر : ٤١ سنة
تاريخ الميلاد: ١٩٨٢/٠٣/٠٦
الجنسية: هندي
الحالة الاجتماعية: - متزوج
رقم جواز السفر:
Z3619330

رخصة القيادة: -

قطر، الهند (دولية)