

المعلومات الشخصية

م. موسى عزيز محمد على البقال



بغداد, حي الحسين 💡

7815459742-+964

mousa.albakal@yahoo.com

Skype: mousa.mohammedali

عراقي Date of birth 1982/01/21 | Nationality ذكر

JOB APPLIED FOR **POSITION**

وظيفة كمهندس كهرباء / تكنولوجيا المعلومات خريج مع مهارات اتصالات ومهارات تنظيمية مكتسبة في الهندسة, اسعى الان الى الانتقال الى قطاع تكنُّولو جيا المعلومات والتقديم الي احدى المؤسسات العاملة في هذا القطاع محليا.

WORK EXPERIENCE

2010-Now

- عملت كمهندس اي-تي في غرفة للسيطرة والمراقبة مع الكاميرات المراقبة والانظمة الأمنية. كمهندس مركز البيانات للمراقبة الأمنية في واحد من اكثر المشاريع تطورا.
 - لدى خبرة في تجميع وتنصيب انظمة السيطرة الرقمية مثل (PLC).
 - عملت في المانيا كمهندس تصنيع للروبوت الطائر (مايكرودرون) في شركة . Microdrone
- لدي خبرة في تنصيب وتجميع انظمة الكشف والتنبيه عن الحريق المنتج من شركتي (Bosch, Duran). عملت كخبير أنظمة الحريق لمشروع محطة الحارثة الحرارية الذي قامت بتنصيبه شركة عين العراق في البصرة-جنوب العراق.

2013-2015

قسم المشاريع الهندسية. مركز الكفيل للدراسات والبحوث والاستشارات الهندسية (العتبة العباسية المقدسة)

مهندس اي تى في غرفة السيطرة والمراقبة مع الكاميرات الامنية.

Web: http://www.alkafeel.net/english/

- المشاركة في دورات تدريبية اقامتها العتبة وحاصل على شهادات فيها:
 - دورة الصحة والسلامة المهنية
- دورة شبكات سيسكو (CCNA Routing & Switching) و دورة (CCNA Security).
 - حاصل على شهادة سيسكو لسنة 2015

2011-2013

شركة عين العراق للانظمة الامنية والاتصالات

متخصص في انظمة الكشف عن الحربق

Web: http://www.iq-technoo.com/ein/

"تنصيب وتجميع انظمة الحريق في محطة كهرباء الهارثة - في البصرة, ومشارك في دورة تدريبية على برمجمة انظمة (Bosch, Duran) في تركيا, وتنفيذ مشروع نظام الكُشف عن الحريق في محطة الهارثة – البصرة.

EDUCATION AND TRAINING

Sep 2005 - Oct 2008

Master of Science in Mechatronics Engineering, University of Siegen - Germany Recipient of DAAD scholarship (Germany)



Curriculum Vitae

 Advanced Control I&II, System Dynamic, Real Time Control System, Robotics, Automation, Software Engineering, Project Management I&II

Sep 1999- June 2004

Bachelor of Science in Mechatronics Engineering,

University of Baghdad - Iraq

 Logic Design, DSP, Microprocessor, Electronic Design, Image Processing, Vibration, Theory of Machines, CAD/CAM, Control Theory, Advanced Mathematics, Programming

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Arabic

Other language(s)

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
C2	C1	C1	C1	C1
IELTS, GRE, TOEFL ITP (Pass)				
B2	C2	B2	B2	C2
Replace with name of language certificate. Enter level if known.				

German

English

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills

مهارات في الاتصالات جيدة جدا مكتسبة من خلال خبرتي في: متخصص بتكنولوجيا المعلومات, ومتخصص في مجال انظمة الحريق.

Organisational / managerial skills

المسؤولية (حاليا مسؤول عن فريق من خمسة اشخاص)

Job-related skills

لدى معرفة جيدة بال IT

Computer skills

الدى معرفة جيدة بال Microsoft Office, Word, Powerpoint, Excel, Packet tracer, GNS3, Matlab, لدى معرفة جيدة بال Windows 7 & 8&10

Other skills

- **CCNA Routing & Switching**
- Intelligent mobile Phone Systems IOS and Android
 - PLC Siemens S7, Automation, Siemens / Festo
 - FPA 5000 Bosch Fire Alarm panels

ADDITIONAL INFORMATION

Publications Conferences Seminars "Issues On the Development of UoB-iLab using the iLab shared Architectures" Attended the DAAD Workshops for education development in Iraq (Bonn/Germany)

Honours and awards DAAD Scholarship

■ The Best Engineering Graduation Project 1st rank

 Cisco Certified Engineer, Cisco ID(CSCO): CSCO12743254

Memberships

 DAAD Alumni Iragi Engineer Union Division: Electrics Association Nr. 170544

References

Prof. Dr. Bahaa I. Kazem

dr. bahaa.kazem@gmail.com