이력서 (Resume)



하므칸도커모하마드 따둘(Haque Khandoker Mohd Mazidul)

010-4201-8399

tebunia@gmail.com

GitHub: https://github.com/jibonaronno

앤건주

잭 방과데시

비자: E-7-1 (취업비자)

자기소개 (Professional Summary)

CNC 기계운용 및 유지보수, 전기/전자회로 장비에 대한 기술 지원과 수리를 수행할 수 있습니다. CNC 기계 유지보수 및 트리블슈팅 경험 보유.

10 년 이상의 CAD 설계 및 암베디드 펌웨어 개발 경험이 있으며, 그중 2.5 년은 한국에서 근무하였습니다. STM 32, AM 5718 마이크로컨트롤러 NXP i.MX8, Rockchip 기반 플랫폼, Modbus TCP 및 CAN Bus 통신 등 다양한 기술 스택을 보유하고 있습니다. 암베디드 리눅스 및 리얼타임 제어 시스템에 대한 실무 경험이 풍부하며, 역동적인 개발 환경에서의 업무를 희망합니다.

기술 스택 (Technical Skills)

- 방굴대시농업대학에CNC 교육제공
- Energypac Engineering Ltd 에서CNC 기계수리및유지보수
- Energypac Engineering Ltd 에서HAAS CNC 기계운용

- G 코드작성및사용경험
- 통신 CAN Bus, Modbus TCP, UART, SPI, I2C, Ethernet
- 모션제어 스테퍼모터 BLDC 모터 서보모터 및컨트롤러

경력 사항 (Professional Experience)

선임연구원(Senior Researcher)

Sanion Co (www.sanion.com), 대한민국

2023 년3 월 - 현재

- STM32 및AM5718 기반산업컨트롤러펌웨어개발 및유지보수
- Flight Controller 센서보드용6 층PCB 설계
- Modbus TCP/IP 및CAN Bus 진단모듈구현
- 자동화시스템용스테퍼모터컨트롤러개발주도
- Yocto 기반Embedded Linux 시스템개발
- 50 여종센서의고밀도데이터수집을 위한 암베디드 펌웨어구축

임베디드시스템개발자(Embedded Systems Developer)

Energypac Engineering Ltd (www.energypac.com.bd), 방라데시

2014 년 - 2022 년

- 다양한CNC 기계유지보수, 수리 및프로그램개발
- PLC 프로그래밍
- 센서통합 모터제어 HMI 시스템 펌웨어기여
- 하드웨어팀과협력하여보드초기화및다버깅수행

프로젝트 경험 (Projects)

• 산업용스테퍼모터컨트롤러

- CNC 기계의PC 와의Modbus 인터페이스개발
- PID 제어 인코더피드백 과전류보호통합
- 실외캐비닛환기컨트롤러
- 이동용 과육 로봇개발

언어 능력 및 기타 (Languages & Additional Info)

- 영어- 전문수준
- 한국어- 기본화화가능
- E-7-1 비자소자자
- 한국기업문화에대한이해있음
- 정규직근무가능