[CV_석사 지원/연구참여용]



contact e-mail ggaramy@naver.com

+82 10 5484 2832

Garam Kim

Education •

Konkuk University – (Mar. 2025 ~ Present) 패션인더스트리학과 패션디자인전공 GPA 4.5/4.5 석사 재학 중

Korea National Open University - (Mar. 2021 ~ Feb. 2023) 생활과학부(의류패션학전공) GPA 3.4/4.5 학사

Hanyang Women's University - (Mar. 2014 ~ Feb. 2016) 의상디자인과 전문학사

Work Experience •

세아상역(주)

SAE-A TRADING

Sae-A Building, 429 Yeongdong-daero, Gangnam-gu, Seoul

(2016. 05 ~ 2018. 07 2019. 07 ~ 2025. 03) 약 7년 10개월

ME Team

(2023. 2 ~ 2025. 3)

SAM/SMV GSD IE

- 주요 역할 : SAM/SMV 분석
- 개인업무

GSD program 사용하여 각 buyer 별로 요청하는 SMV(standard Minute Value) 분석 생산공정 분석하여 데이터를 통항 불필요한 동작 감소, 작업 최적화 및 효율성 관리

팀업무

해외 법인 accreditation test를 통한 SMV 분석 퀄리티 비교 및 발란스 유지 GSD program의 code standard

Sample Management Team

3D CLO

(2021. 3 ~ 2023. 1)

- 주요 역할 : Academy Sports Woven Sample 핸들링
- 개인 업무

Academy Sports woven 메인 담당자로서 buyer가 요청한 디자인의 패턴 suggest & 확인 및 샘플 핸들링 업무 진행

사내 디자인팀의 R&D 샘플 패턴 및 샘플 핸들링 업무 진행 해당 바이어 매뉴얼 작성 및 case 관리

• 팀업무

Woven 매뉴얼 작성 및 교육

(2019.07~2021.02)

[CV_석사 지원/연구참여용] 1

- 주요 역할 : Talbot Sample 핸들링
- 개인 업무

미주 바이어 Talbot knit 메인 담당자로서 buyer가 요청한 디자인의 패턴 suggest & 확인 및 샘플 핸들링 업무 m N행

MGF(에이전시)와의 협업으로 바이어의 needs에 맞는 샘플 제작

• 팀업무

2020 01월~ 신입사원 교육 및 부사수 관리 해당 바이어 매뉴얼 작성 및 study case & issue case 관리

(2016.05~2018.7)

- 주요 역할 : Kohl's Sample 핸들링
- 개인 업무

미주 바이어 Kohl's의 knit boys 담당으로 buyer가 요청한 디자인의 패턴 suggest & 확인 및 샘플 핸들링 업무 지해

사내 디자인팀의 R&D 샘플 패턴 및 샘플 핸들링 업무 진행

• 팀업무

2017 02월~ 신입사원 교육 및 부사수 관리 해당 바이어 매뉴얼 작성 및 study case & issue case 관리

[Research Interests and Vision]

• 패션 제조업의 스마트팩토리 & 디지털 트윈

생산 공정 데이터를 기반으로 효율성을 극대화하고, 원부자재 및 에너지 낭비를 최소화하여 **ESG 경영**과 연결.

• 패션 × XR/메타버스

디지털 휴먼과 XR 인터랙션 기술을 활용해 **가상 패션쇼, 아바타 기반 피팅, 체험형 쇼핑 플랫폼**을 기획·연구.

• K-콘텐츠 x 메타버스

한국 문화·패션 IP를 XR 세계관에서 구현해 글로벌 시장 확장 및 **신규 수익 모델** 창출.

• 교육 × XR 플랫폼

한국어·패션 관련 교육을 글로벌 사용자에게 제공하는 **체험형 학습 서비스** 설계.

지향점:

실질적 가치와 이윤을 창출할 수 있는 융합 연구

Skills •

- Tools: Photoshop, Illustrator, Figma, Blender
- Domain Expertise: 글로벌 패션 제조(세아상역 경력), 생산 공정 관리, 원부자재 효율화
- Web(학습중): HTML, CSS, JavaScript