



이현빈, Hyeonbeen Lee

Mobile: +82-10-6236-4693
Instagram: @leehyeonbeen
EMail: edward.hyeonbeen.lee@gmail.com
GitHub: github.com/leehyeonbeen
Google Scholar: scholar.google.com/citations?user=TiduRxoAAAAJ
LinkedIn: linkedin.com/in/hyeonbeen-lee-239500286

인적사항

성명:	이현빈	생년월일:	1996.07.04 (양력)	병역사항:	해병병장 만기전역 (2017.05~2019.02)
주소:	서울특별시 용산구 회나루로39길 6-3	구사언어:	한국어, 영어, 일본어	신체사항:	189cm / 62kg
지원분야:	샵 아모멘토 운영팀 바잉 어시스턴트				

학력사항

반포고등학교, 과학중점과정
경희대학교, 기계공학과
공학학사 (학위지도교수: 김진균, 정신규)
경희대학교 대학원, 기계공학과 융합공학전공
공학석사 (학위지도교수: 김진균)

입학: 2012.03 — 졸업: 2015.02
입학: 2015.03 — 졸업: 2022.02
전체학점: 3.87/4.5 — 전공학점: 3.84/4.5
입학: 2022.03 — 졸업: 2024.02
전공학점: 4.33/4.5

경력사항

8DIVISION, 명동 본점 오프라인 세일즈팀
담당 업무:

입사: 2024.02.22 — 재직중

- 오프라인 매장 세일즈
- 세일즈팀 부매니저
- SNS 운영관리 및 기획
- 피팅 모델
- 월간 LOOKS 스타일리스트
- 해외 클라이언트 통역지원
- 각종 전산처리 업무 전담
- 매출분석 및 업무자동화 구축

지원 동기

저는 6년간 엔지니어로 살아가면서도 다양한 패션 브랜드에서 제시하는 무드가 삶 전반에 스며들며, 그로 인해 선택해지는 일상을 경험했습니다. 오랜 시간에 걸친 이러한 일련의 감각적인 경험들이 패션을 소비하며 느낄 수 있는 매력이라고 생각합니다. 대학원 졸업 이후, 저는 제 삶의 지향점을 바꾼 패션을 통한 경험들을 세상에 나누는 일이 하고 싶었습니다. 때문에 그 최전선에 있는 바이어 직무를 희망하게 되었습니다.

패션업계에서의 첫 시작은 8DIVISION 이었습니다. 입사 시점 오프라인 세일즈 스태프로 입사하였으나, 향후 바잉팀에 합류하고자 하는 의지를 적극적으로 내비쳤습니다. 그에 따라 해외 바이어 미팅에 참여하고 reveniomaker 와 같은 신규 브랜드도 발굴하여 직접 입점시키는 등 다양한 경험을 쌓았습니다. 또한 자발적으로 PlayMD 기반 매출 시각화자료를 만들어 기존의 데이터를 더 잘 활용하고, 불필요한 수동 전산업무를 자동화하는 등 조직의 업무 효율 향상에 기여하도록 노력했습니다.

그러나 직무 특성 상, 이 모든 것을 오프라인 세일즈 스태프의 업무와 동시에 수행해내야하는 점이 어려웠습니다. 다양한 업무 수행이 가능하기 때문에 세일즈 팀 내에서 맡은 책임도 점점 증가하였고, 이에 따른 부담이 가중되었습니다. 기존과 다르게 샵의 바잉이 점점 도전적이지 못하게 되는 점도 아쉬웠지만, 세일즈 스태프로서 할 수 있는 것이 많지 않았습니

다. 그러던 중 주변에서 금번 샵 아모멘토 바잉 어시스턴트 공고를 추천받았습니다. 샵 아모멘토는 국내 트렌드를 포착하고 이끌어 다양한 감각적인 브랜드들을 발빠르게 소개하고 있습니다. 그 큐레이션은 인하우스 브랜드 Amomento, Baserange와 일관성을 유지하면서도 조화로운 색다름을 더합니다. 또한 기존의 따뜻하고 여성적인 이미지에 머무르지 않고, 최근 다양한 아웃도어 및 남성 컬렉션들을 추가하며 역동적인 움직임을 보이고 있습니다. 이러한 샵 아모멘토의 행보에 줄곧 매력을 느끼고 있었기에 공고에 망설임없이 지원하였습니다. 저는 샵 아모멘토 운영팀 바잉 어시스턴트 직무를 통해 가진 능력을 발휘하며 함께 국내 패션을 선도해가고 싶습니다.

강점

- 능동적인 업무 수행 능력
 - 수동적으로 지시를 그대로 수행하기보다는, ‘왜?’를 생각하고 더 나은 방안이 있다면 생각하여 제시합니다.
 - 문제 발생 시 문제의 본질을 파악하고 근본적인 해결책을 고안하려는 성향입니다.
 - **사례 (1)** 샵 SNS 계정 @8division_journal 운영 인수 후, 기존의 스태프 스타일링이나 의류 사진에서 벗어난 다양하고 역동적인 릴스, 스토리 콘텐츠를 게시하며 5,700→7,000의 팔로워를 확보하였습니다.
 - **사례 (2)** 기존 세일즈팀 업무 루틴에서 Notion, Microsoft365, Google 동기화 등을 도입하여 업무 연동 성과 효율을 높였습니다.
- 공학석사학위를 보유한 전산 및 데이터 전문가
 - 3년 간의 인공지능분야 연구개발경력으로 다져진 전문적 데이터 분석, 처리, 시각화 능력을 갖고 있습니다.
 - 각종 전산 및 코딩 관련 업무 처리에 능숙합니다.
 - 제가 모르는 분야의 전산업무더라도, 스스로 개척하고 습득하는 것이 가능합니다.
 - **사례 (1)** 8DIVISION 오프라인 매장 매출 보고를 위해 3년치 PlayMD 판매일보 엑셀 자료를 받아 브랜드 및 판매유형별 매출 그래프 도시 와 이동평균선 활용한 추세 분석을 제공하여, 운영 계획 수립에 기여하였습니다.
 - **사례 (2)** 매장에서 사용중인 POS의 복잡한 상품등록 업무소요를 타개하기 위해 Python Selenium으로 상품 등록 전 과정을 자동화하였습니다. 이로 인해 POP-UP 상품 등록 시의 인력 소요를 크게 줄였습니다.
 - **사례 (3)** 연구개발 관련 전문지식을 활용해 사례 (2)의 POS 업체 개발담당자와 직접 소통하며 기능 요구 사항을 구체적, 적극적으로 건의하였습니다. 이를 통해 POS 기능 업데이트를 기존 예정된 기한보다 훨씬 앞당겨 받을 수 있었습니다.
- 조직 내 원활한 의사소통
 - 사내 및 사외에서도 조직 구성원들과 원활한 관계를 유지하여 부서 내외 간 매끄러운 커뮤니케이션을 구축합니다.
- 패션 트렌드 전반적인 이해도
 - 20대 중반 아메리칸 빈티지, 스케이트보드 스타일부터 시작하여 Nepenthes, WTAPS, Wacko Maria 등 재패니즈 캐주얼, Comme des Garcons, Yohji Yamamoto, Jean Paul Gaultier, Dior의 아카이브 컬렉션, Kiko Kostadinov, Namacheko, Edward Cuming 같은 유럽 아방가르드 디자이너 브랜드와 Rick Owens, Boris Bidjan Saberi, A DICIANNONEVENTITRE, Forme De Expression 같은 다크웨어 아티잔 브랜드까지 섭렵하는 다양한 취향을 경험했습니다.
 - 새롭게 화두가 되는 브랜드나 협업, 행사 소식에 지속적으로 관심을 갖고 주시합니다.
 - 이로 인해 다양한 스타일에서의 구매결정요인에 대한 이해도가 있습니다.
- 강력한 어학능력
 - 상기 기술된 모든 강점을 언어의 장벽 없이 수행 가능합니다.

약점

- 기존 업무 방식의 잦은 변화 시도
 - 효율적인 개선안들이 아무리 많더라도, 기존의 업무 방식을 지나치게 변화시키려 한다는 피드백을 사내에서 받은 적이 있습니다.
 - 해당 내용을 인지하고, 이후에는 기존 업무 방식에 대한 존중을 더욱 고려하도록 하였습니다.
- 제약적인 업무 환경에서의 의욕 상실
 - 능동적인 업무 수행이 보장되지 않거나 적절한 피드백을 받지 못하는 여건에서는 근무 의욕이 상실되는 경향이 있습니다.
 - 지속적인 사내 소통을 통해 애로사항을 피력하고, 타협점을 찾고자 노력하였습니다.

어학능력

구사 수준

- 영어
 - 어학성적 01: New TEPS 513/600 (TOEIC 환산 980/990)
 - 어학성적 02: OPI (OPIc 상위 시험) English AH(Advanced High)
 - 원어민 수준의 전문 커뮤니케이션 능력
 - 풍부한 해외 고객 및 패션업계 관계자 소통 경험
 - 국제 학술지 영문 논문 2편 출간 이력

- 해외 학술대회 영어 발표, 외국인 미팅, 이메일 소통 경험 풍부
- 일본어
 - 일상적인 수준의 회화 가능
 - 자막 없이 일본 영화나 드라마를 시청하고 이해 가능

해외 브랜드 관계자 소통 경험

아래에 나열된 브랜드 및 관계자들에 대한 응대, 협업, 사고, 통역 경험을 보유 중입니다.

영어권

- Stefan Cooke & Jake Burt
- RIER
- Luca Hamers
- Bonnie & Clyde
- J.L-A.L
- DOUBLEU
- SABUKARU
- ThinkingMU
- GR10K
- SAMUTARO
- Stockholm Surfboard Club
- Betsy Johnson
- FFFPostalService
- Untitled Agency
- Hiking Patrol
- JUS Stockholm

일어권

- Nepenthes
- COMOLI
- Huntism Tokyo
- HLTVC
- KAMIYA
- Ken Mitsuishi
- OURs (YouTube)
- PickYou
- NorthWorks
- JunctionJP

기타 경험

대학원 대표행정조교	경희대학교 대학원 기계공학과, 2022.09 — 2024.02
스웨덴 방문연구원 전담 통번역	Modeling & Simulation Lab., 2022.06 — 2022.08
강의조교 (시스템동역학)	경희대학교 기계공학과, 2022.03 — 2023.06
학부생 연구인턴	Modeling & Simulation Lab., 2021.01 — 2022.02
경희대학교 공과대학 48대 학생회	경희대학교 공과대학, 2019.02 — 2020.01
한미연합해병대 통역지원병	해병대 제1사단, 2017.09 — 2019.02

학술논문 출간이력

1. **H. Lee**, J. Han, T. Yeo, J.G. Kim. “Stochastic Fourier Transformer for interpretable real-time real-world robot force forecasting”, in preparation.
2. **H. Lee**, S. Han, H.S. Choi, J.G. Kim (2023). “cNN-DP: Composite neural network with differential propagation for impulsive nonlinear dynamics”, *Journal of Computational Physics (Q1, JCR-IF Top 4.5% in Physics, Mathematical)*, 112578.
3. S. Han, G.E. Jeong, **H. Lee**, W.S. Choi, J.G. Kim, “Multi-body dynamics model for spent nuclear fuel transportation system under normal transport test conditions”, *Nuclear Engineering and Technology (Q1, JCR-IF Top 3.5% in Nuclear Science & Technology)*, 55(11), 4125-4133.

학술대회 발표이력

2024.06.09 Madison, WI, USA	J. Han, J.B. Han, S.S. Kim, M.H. Kim, Y.H. Kim, H. Lee , J.G. Kim, T.K. Yeu. “Digital twin model of underwater construction robot for real-time grinding simulation”, 7th International Conference on Multibody System Dynamics. (공저자 참여)
2023.11.01 인천광역시, 대한민국	H. Lee , J. Han, T. Yeo, J.G. Kim. “Real-time multi-horizon reaction force forecasting of ocean robot using interpretable Transformer”, 대한기계학회 본부학술대회 (구두발표).

2023.05.18 부산광역시, 대한민국	H. Lee, S. Han, H.S. Choi, J.G. Kim. “Meta-modeling of nonlinear impulsive dynamics using composite neural network model with differential propagation”, 대한기계학회 신뢰성 부문 학회 (구두발표).
2023.03.23 제주시, 대한민국	H. Lee, S. Han, H.S. Choi, J.G. Kim. “Meta-modeling of nonlinear impulsive dynamics using composite neural network model with differential propagation”, 대한기계학회 신뢰성 부문 학회 (구두발표).
2023.02.16 Austin, TX, USA	H. Lee, S. Han, H.S. Choi, J.G. Kim. “Composite neural network framework for modeling impulsive nonlinear dynamic responses”, 41th International Modal Analysis Conference (IMAC)(구두발표).
2022.12.04 제주시, 대한민국	H. Lee, S. Han, G.E. Jeong, J.G. Kim. “Development of multibody dynamics trailer model using normal transportation test data and DNN based surrogate model generation”, 한국소음진동공학회 (구두발표).

연구프로젝트 참여이력

2022.03 — 2024.10	Deep-learning based reaction force and torque prediction model development for underwater ground cutting robot using experimental measurements and dynamic simulation data, 해양선박플랜트연구소. (github.com/leehyeonbeen/TimeSeriesSeq2Seq)
2021.11 — 2024.02	cNN-DP: Composite neural network with differential propagation for impulsive nonlinear dynamics, Modeling & Simulation Lab. (github.com/leehyeonbeen/cNN-DP)
2021.09 — 2024.02	Metamodel generation and evolution procedures for flexible multibody dynamics, FunctionBay Inc.
2023.03 — 2023.06	Segment Anyone: Fine-tuned Segment-Anything-Model (SAM) for human-collaborative robots, 경희대학교 인공지능학과. (github.com/leehyeonbeen/segment-anything-fine-tuning)
2022.12 — 2023.06	RecurDyn Automation using Python, Modeling & Simulation Lab. (github.com/leehyeonbeen/RecurDynPython)
2021.09 — 2022.10	Development of ground · sea transportation test simulation model using multibody dynamics and DNN-based metamodel, 한국원자력연구원.