



## 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

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

### 학력사항

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 반포고등학교, 과학중점과정          | 입학: 2012.03 — 졸업: 2015.02       |
| 경희대학교, 기계공학과            | 입학: 2015.03 — 졸업: 2022.02       |
| 공학학사 (학위지도교수: 김진균, 정신규) | 전체학점: 3.87/4.5 — 전공학점: 3.84/4.5 |
| 경희대학교 대학원, 기계공학과 융합공학전공 | 입학: 2022.03 — 졸업: 2024.02       |
| 공학석사 (학위지도교수: 김진균)      | 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 살아왔지만 항상 패션을 가까이 두며 삶 전반에 스며들도록 하였고, 이로 인해 윤택해지는 일상을 경험했습니다. 오랜 시간에 걸친 이러한 일련의 감각적인 경험들은 패션을 소비하며 느낄 수 있는 매력입니다. 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 수행해내야 하는 점이 어려웠습니다. 다양한 업무 수행이 가능하여서 세일즈 팀 내에서 맡은 책임도 점점 증가하였고, 이에 따른 부담이 가중되었습니다. 기존과 다르게 샵의 바잉이 점점 도전적이지 못하게 되는 점도 아쉬웠지만, 세일즈 스태프가 할 수 있는 것은 많지 않았습니다.

그러던 중 주변에서 금번 샵 아모멘토 바잉 어시스턴트 공고를 추천받았습니다. 샵 아모멘토는 국내 트렌드를 포착하고 이끌어 다양한 감각적인 브랜드들을 발 빠르게 소개하고 있습니다. 그 큐레이션은 인하우스 브랜드 Amomento, Baserange와 일관성을 유지하면서도 조화로운 색다름을 더합니다. 또한, 기존의 따뜻하고 여성적인 이미지에 더 무르지 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 스타프 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.
  - 패션을 향한 오랜 깊은 관심으로 다양한 스타일에서의 구매결정요인에 대한 이해도가 높습니다.
- 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<br>Madison, WI, USA | J. Han, J.B. Han, S.S. Kim, M.H. Kim, Y.H. Kim, <b>H. Lee</b> , 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<br>인천광역시, 대한민국      | <b>H. Lee</b> , 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<br>부산광역시, 대한민국     | <b>H. Lee, S. Han, H.S. Choi, J.G. Kim.</b> “Meta-modeling of nonlinear impulsive dynamics using composite neural network model with differential propagation”, 대한기계학회 신뢰성 부문 학회 (구두발표).         |
| 2023.03.23<br>제주시, 대한민국       | <b>H. Lee, S. Han, H.S. Choi, J.G. Kim.</b> “Meta-modeling of nonlinear impulsive dynamics using composite neural network model with differential propagation”, 대한기계학회 신뢰성 부문 학회 (구두발표).         |
| 2023.02.16<br>Austin, TX, USA | <b>H. Lee, S. Han, H.S. Choi, J.G. Kim.</b> “Composite neural network framework for modeling impulsive nonlinear dynamic responses”, 41th International Modal Analysis Conference (IMAC)(구두발표).  |
| 2022.12.04<br>제주시, 대한민국       | <b>H. Lee, S. Han, G.E. Jeong, J.G. Kim.</b> “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. ( <a href="https://github.com/leehyeonbeen/TimeSeriesSeq2Seq">github.com/leehyeonbeen/TimeSeriesSeq2Seq</a> ) |
| 2021.11 — 2024.02 | cNN-DP: Composite neural network with differential propagation for impulsive nonlinear dynamics, Modeling & Simulation Lab. ( <a href="https://github.com/leehyeonbeen/cNN-DP">github.com/leehyeonbeen/cNN-DP</a> )   |
| 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. ( <a href="https://github.com/leehyeonbeen/segment-anything-fine-tuning">github.com/leehyeonbeen/segment-anything-fine-tuning</a> )   |
| 2022.12 — 2023.06 | RecurDyn Automation using Python, Modeling & Simulation Lab. ( <a href="https://github.com/leehyeonbeen/RecurDynPython">github.com/leehyeonbeen/RecurDynPython</a> )  |
| 2021.09 — 2022.10 | Development of ground · sea transportation test simulation model using multibody dynamics and DNN-based metamodel, 한국원자력연구원.  |