



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 회나무로39길 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, 오프라인 세일즈팀
담당 업무:

입사: 2024.02.22 — 재직중

- 명동 본점 세일즈
- 피팅 모델
- 각종 전산처리 업무 전담
- 세일즈팀 부매니저
- 월간 LOOKS 스타일리스트
- 매출 자료 분석 및 시각화
- SNS 운영관리 및 기획
- 해외 클라이언트 통역지원
- 업무 자동화

외국어 구사 능력

- 영어
 - 어학성적 1: New TEPS 513/600 (TOEIC 환산 980/990)
 - 어학성적 2: OPI (OPIc 상위 시험) English AH 등급
 - 원어민 수준의 전문 커뮤니케이션 능력 보유
 - 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, 사교, 통역 경험을 보유 중입니다.

영어권

- Stefan Cooke & Jake Burt
- GR10K
- SABUKARU
- Luca Hamers
- Bonnie & Clyde
- Betsy Johnson

- FFFPostalService
- SAMUTARO
- _J.L-A.L_
- DOUBLEU
- RIER
- ThinkingMU
- Stockholm Surfboard Club
- Untitled Agency
- Hiking Patrol
- JUS Stockholm

일어권

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

지원 동기

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

역량

-

기타 업무 수행능력

- 외국인들과의 학술토론, 미팅, 통번역업무를 포함한 다양한 커뮤니케이션 경험이 풍부해 거리낌없는 자연스러운 영어 및 일본어 의사소통이 가능합니다.
- 해외 디자이너 브랜드 직구, 배대지, FTA 관세협정 적용, 세컨핸즈(Grailed, Merucari, Vestiaire) 이용 경험이 많고, 의류 무역 전반 프로세스에 친숙합니다.
- 연구직 경력을 통한 독립적이고 능동적인 업무 수행능력을 보유하고 있어, 업무 적응력과 학습 능력이 뛰어납니다.
- MS Word/Excel, Python 활용 다양한 문서행정 및 업무자동화 작업에 능숙합니다 (대학원 대표 행정조교 역임).

기타 경험

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

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.
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.