

Danny Yu-Chung Wang

Senior dataforsker | Anvendt KI | PhD-kandidat

Bergen, Norge | +47 486 73 164

dannyyuwang@gmail.com | ycw@hvl.no

Født: 24/03/1990 | Nasjonalitet: Taiwan (Permanent opphold i Norge)

| Kjønn: Mann



Sammendrag

Senior dataforsker med over 7 års industriell erfaring med å levere KI-drevne løsninger innen produksjon og virkelige systemer. Prisivinnende prosjektleder. PhD-kandidat med fokus på prediksjon av kundeadferd, forklarbar KI og praktiske KI-produkter med høy effekt.

Tekniske ferdigheter

Visualisering & LLM

PowerBI / Tableau / Streamlit | LLM-applikasjoner | RAG (retrieval, prompting, evaluation)

Anvendt ML & modellering

Tidsserie- og sekvensmodellering | Computer Vision (YOLO, ViT, SAM) | Forklarbar KI | Databricks

Python & datagrunnlag

Python (Pandas, NumPy) | SQL & databaser (f.eks. PostgreSQL) | dataklargjøring & eksperimentering

Arbeidserfaring

PhD-stipendiat (AI/ML/Data Mining)

Mai 2023 – Nå

Høgskulen på Vestlandet (HVL) — Offentlig finansiert forskning
Bergen, Norge

- **Forskningsfokus:** Anvendt KI for **prediksjon av kundeadferd** og **forklarbar maskinlæring (XAI)**.
 - Helhetlig ansvar: problemformulering, modellering, evaluering og kommunikasjon.
 - Leverte fagfellevurderte publikasjoner, forskningsprototyper og visualiseringsverktøy.
- **Undervisning (master nivå):**
 - ADA511 *Datavitenskap og KI-prototyping* — forelesninger i maskinlæring og RAG.
 - Kursmaterieill: [Klikk her](#).
- **Utmerkelser & finansiering:**
 - Gjedeforsker, R.C. Trustworthy Data Science and Security, TU Dortmund University (Tyskland).
 - Mobilitetsstipend, HVL, apr.–jul. 2026.
 - Beste poster-pris, PhD-seminar (2025, Voss).
- **Avhandling:** *Customer Behavior Prediction and Model Explainability*.
- **Status:** Alle programkrav er fullført; i rute for innlevering av avhandling i 2026.

Senior dataforsker (Sr. Data Analytics Engineer), Manufacturing Technology & Engineering Asia

Sep 2019 – Mar 2023

Corning Inc. (Fortune 500; verdensledende selskap innen materialvitenskap)

Taichung, Taiwan

- **Nøkkelprosjekter (algoritmeansvarlig / prosjektleder):**
 - **Prediktivt vedlikehold (PdM) for høyspenningssystemer** Algoritmeutvikler og ansvarlig for datapielines; leverte **\$2M CAPEX**-effekt på tvers av **6 fabrikker** i Taiwan, Japan og Kina.
 - **Sporbarhet og kvalitetsprognoser for glassprodukter** Prosjektleder for Sheet Resume (Sun Moon Lake) og plattformer for kvalitetsprognoser; oppnådde **\$500K CAPEX**-effekt på tvers av fabrikker i Taiwan, Korea og Kina.
 - **Prosessoptimalisering for belegging av bilglass** Designet datadrevne algoritmer for finjustering av prosess, og forbedret produksjonsutbyttet med **20%**.
- **Samarbeid & skala:**
 - Samarbeidet med tverrfaglige team innen engineering, produksjon og IT på tvers av **25+ fabrikker** i Asia.
- **Utmerkelser & anerkjennelser:**
 -  **Global Manufacturing Leadership Award** (2022) AI/Machine Learning, prosjektleder; Manufacturing Leadership Council (MLC).
 - **Andre priser:** Function Excellence Award (2021); Digital Summit Best Performance Award (2020); Beste poster-pris (Corning Technical Conference).
- Prisside: [Klikk her](#) | Presseomtale: [Klikk her](#)

Senior systemingeniør

Sep 2016 – Sep 2019

PowerTech Technology Inc. — Topp-5 globalt selskap innen halvledermontering og test

Hsinchu, Taiwan

- Utviklet og vedlikeholdt ingeniørsystemer for storskala halvlederproduksjon.
- Støttet datadrevne løsninger for prosessoptimalisering og forbedret utbytte.
- **Pris:** Outstanding Staff Award (2018).

Systemingeniør

Nov 2015 – Sep 2016

EPISTAR Inc.

Hsinchu, Taiwan

- Ingeniørproppgaver på produksjonsnivå i LED-produksjonsmiljø; utvikling av Advanced Process Control-system.

MSc, Industriell ingeniørvitenskap & ingeniørledelse (GPA: 3.82/4.3)

Sep 2012 – Jun 2014

National Tsing Hua University

Hsinchu, Taiwan

- Forskning på datadrevet beslutningsstøtte og energidata-modellering.

BSc, Anvendt matematikk

Sep 2008 – Jun 2012

National Cheng Chi University

Taipei, Taiwan

- Solid grunnlag i anvendt matematikk, statistikk og analytisk modellering.

Utvalgte publikasjoner

- Wang, D. Y. C., Jordanger, L. A., & Lin, J. C. W. (2025). **Visualizing Clickstream Prediction Logic and Utility**. In Proceedings of the 27th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2025).
- Wang, D. Y. C., Jordanger, L. A., & Lin, J. C. W. (2025). **Explainability of highly associated fuzzy churn patterns in binary classification**. Expert Systems, 42(7), e70066.
- Wang, D. Y. C., Jordanger, L. A., & Lin, J. C. W. (2024, December). **A utility-mining-driven active learning approach for analyzing clickstream sequences**. In 2024 IEEE International Conference on Big Data (BigData) (pp. 8363-8369).
- Wang, D. Y. C., Jordanger, L. A., & Lin, J. C. W. (2023, December). **Explainability of leverage points exploration for customer churn prediction**. In 2023 IEEE International Conference on Big Data (BigData) (pp. 5997-6004).
- Wang, D. Y. C., & Lin, J. C. W. (2023). **Artificial Intelligence and Optimization Strategies in Industrial IoT Applications**. In Industry 4.0 and Healthcare: Impact of Artificial Intelligence (pp. 223-251). Springer.

Side- og personlige prosjekter

SankeyX (XAI-visualisering for sekvensmod-

eller)

Forskning / åpen kildekode-prosjekt

- Foreslo **SankeyX**, en **ny visualiseringsmetode** for å forklare **sekvensmodeller** med **usikkerhetsbevisste** visninger, som adresserer vanlige begrensninger i tidligere XAI-plott (f.eks. rotete flyter og vanskelige sammenligninger av attribusjoner).
- Bygde **SankeyX+**, en **LLM-assistert** variant som støtter interaktiv tolkning basert på annoteringer av dynamiske tilstander. **Demoer**: GitHub-repo: (Klikk her) | interaktiv demo: (Klikk her) | YouTube: (Klikk her)

LEGO-brikkegjenkjenningssystem

2025–Nå

Personlig prosjekt

- Designet og trente en computer vision-modell for gjenkjenning av LEGO-brikker, inspirert av praktisk bygging sammen med barnet mitt. Vi evaluerte begrensningene i eksisterende verktøy og utforsket inferens- og distribusjonsbegrensninger for forbrukerrettet KI, med mål om å åpenkildekode en løsning i toppklassen.

Beslutningsstøttesystem for boligbudgivning

2025–Nå

Personlig prosjekt (søknad om finansiering pågår: 250K NOK)

- Utvikler et beslutningsstøtteverktøy; **søker for tiden ekstern finansiering**.
- Åpen kildekode-prosjekt: **Interaktivt kart over barneskoler i Bergen**. Prosjektlenke: Klikk her.

Språk

- Engelsk — Profesjonelt arbeidsnivå
- Norsk — Mellomnivå
- Kinesisk — Morsmål

Referanser

- Prof. Lars Arne Jordanger (HVL-veileder) — lars.arne.jordanger@hvl.no
- Prof. Mojtaba Yousefi (HVL-veileder) — mojtaba.yousefi@hvl.no
- Randy Kang (Corning Inc.) — kangs6@corning.com