

Filip Kehl

—
STUDENT

Kontakttuppgifter

Västmannagatan 89A
Stockholm 113 26
Sverige
[0760175020](tel:0760175020)
[filipkehl@gmail.com](mailto:fيلipkehl@gmail.com)

DATUM / FÖDELSEORT

2005/05/01
Arnstadt, Tyskland

Färdigheter



Språk



Utbildning

Informationsteknik, Civilingenjör, 300 hp, Kungliga Tekniska Högskolan, Stockholm

AUG 2024 – NUVARANDE

En tydlig beskrivning av utbildningsplanen hittar man här:

<https://www.kth.se/utbildning/civilingenjor/informationsteknik/informationsteknik-civilingenjor-300-hp>

Tyska Skolan Stockholm

AUG 2011 – JUN 2024

Utexaminerad med dubbelexamen (svensk och tysk gymnasieexamen). Mer information finns här: <https://tyskaskolan.se/sv/home-svenska/>

Arbetslivserfarenhet

Junior Data Specialist (Internship), Sortrace, Stockholm

FEB 2026 – NUVARANDE

Ansvarar för strukturering och kvalitetskontroll av stora datamängder (träningsdata för AI/ML). Arbetet kräver extrem noggrannhet och detaljfokus för att säkerställa korrekta modeller. En erfarenhet jag tar med mig för att hantera affärskritisk Masterdata.

Runner, Restaurang Prinsen, Stockholm

FEB 2025 – NUVARANDE

Som runner på Restaurang Prinsen är jag ansvarig för att maten ska komma fram till gästerna. Genom att hantera varierande kundkrav under hög tidspress har jag utvecklat min stressstållighet och förmåga att arbeta effektivt utan att sänka servicekvaliteten. Arbetet lär mig också att kommunicera anpassningsbart på flera språk samt att ta emot och agera på direkt feedback från både gäster och kollegor.

Praktikant, Ressourcenmangel, Berlin

JUN 2023 – JUN 2023

Arbetade med att samla in, strukturera och analysera marknadsdata för att bygga upp och färdigställa reklamkampanjer. Genom att arbeta i ett internationellt team tränade jag upp min analytiska förmåga och förståelse för hur man driver ett projekt från en idé till ett färdigt resultat. Dessutom gav det mig en stark vana av att obehindrat kommunicera och presentera information på både tyska och engelska

Kurser

IK1203 Nätverk och kommunikation, Kungliga Tekniska Högskolan

ID1200 Operativsystem, Kungliga Tekniska Högskolan

DD1351 Logik för datorer, Kungliga Tekniska Högskolan

ID1021 Algoritmer och datastrukturer, Kungliga Tekniska Högskolan

DD1337 Programmering, Kungliga Tekniska Högskolan

Övrigt

LinkedIn profil:

E-portfolio:

Referenser, betyg och intyg lämnas på begäran.