



Philip Kjær

Datateknikerelev med speciale i
Programmering

Personlig information

Adresse



Vendsysselgade 18 3. tv. 9000
Aalborg

Email



Philler9460@gmail.com

Telefon



27628941

Fødselsdag



10. maj 1994

Kompetencer

C#-Syntaks

Python-Syntaks

Arbejdsom

Samarbejde

Profil

Mit navn er Philip Kjær, og jeg er 28 år. Til dagligt bor jeg i Aalborg hvor jeg læser Data- & Kommunikation med speciale i programmering. Jeg blev færdigt med grundforløbet januar 2023 med et 10-tal.

Uddannelse

Data- & Kommunikation - Grundforløb
Techcollege Aalborg
August 2022 - Januar 2023

Grundløb i datatekniker uddannelsen m. speciale i programmering. Forventet Færdig i 2027.

It- Kendskab

- Netværk – Fokus på Cisco
- Server
- Kodning – Fokus på C# syntaks

Afsluttet med 10-tal

Politik & Administration
Aalborg Universitet
2016 - 2019

Bacheloruddannelse i Politik & Administration. Uddannelse med fokus på politik, forvaltning og demokratisk, herunder politiske processer, institutioner og aktører i en dansk og europæisk sammenhæng.

Finansøkonom
EUC - Nordvest, Kort videregående uddannelse
2014 - 2016

Kort videregående uddannelse rettet mod bank, revision samt Ejendomsrådgiverbranchen.

Hovedfag:

- Erhvervsret
- Statistisk + udvidet statistik
- Økonomistyring i private- & offentlige virksomheder
- Kommunikation & Salg
- Samfundsøkonomi

Højere forberedelseseksamen (HF)
Nakskov Gymnasium & HF, Gymnasieuddannelse
2011 - 2014

Sprog

 Dansk - Modersmål

 Engelsk - Flydende

Erhvervserfaring

Salgsmedarbejder, PH Hatten.

Praktik ifm. finansøkonom.

2016 januar-marts

Mine arbejdsopgaver/læringsmål i praktikperioden var:

- Indkøb: forståelse for indkøb samt at kunne gennemføre indkøb fra leverandører samt fra eget centrallager.
- Salg: Opnå kendskab til virksomhedens salgssystem samt at gennemføre salg til kunder på egen hånd.
- Varemodtagelse: Beherske vigtigheden af varekontrol når vi modtog varer fra leverandører samt fra centrallageret.

Opvasker & Rengøringsassistent, Restaurant Stoppestedet.

2011 aug-2012 feb