

Om mig

Høvedstensvej 18 2650, Hvidovre, 2650, Danmark +45 21860498

lars.sadolin.hinge@gmail.com

Nationalitet

Dansk

Kørekort

b

Fødselsdato 26/12/1998

Links

Linkedin

Cv side

Kompetencer

C#

Flutter

Angular

PHP

Javascript

HTML

CSS

MySQL

SQL

Lars Hinge

datatekniker elev med speciale i programmering



Uddannelse

Datatekniker med speciale i programmering, ZBC Ringsted september 2022 - Nuværende

Datatekniker med speciale i programmering, TEC Ballerup august 2021 - september 2022

Data og kommunikation Grundforløb 2, TEC Ballerup januar 2021 - juli 2021

Lager og logistik, TEC Hvidovre marts 2017 - august 2019



Erhvervserfaring

Datatekniker elev programmering, Skp ZBC (Læreplads), Ringsted

september 2022 - Nuværende

Datatekniker elev programmering, Skp Tec (Læreplads), Ballerup

august 2021 - september 2022

Lageroperatør, Skanlog A/S, Ishøj

august 2019 - august 2020

Lager lærling, Skanlog A/S (Læreplads), Ishøj marts 2017 - august 2019

Service medarbejder, Netto, Brøndbystrand st august 2015 - februar 2017



Hobbyer

Programmering, Web Development, Gaming.

Jeg giver hermed samtykke til, at mine personoplysninger i ansøgningen må behandles med henblik på ansættelsesproceduren i overensstemmelse med art. 6, stk. 1, litra a, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger og om fri udveksling af sådanne oplysninger og om ophævelse af direktiv 95/46/EF (generel forordning om databeskyttelse)

Git Linux Windows 7-10

Sprog

Dansk

English

Jeg giver hermed samtykke til, at mine personoplysninger i ansøgningen må behandles med henblik på ansættelsesproceduren i overensstemmelse med art. 6, stk. 1, litra a, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger og om fri udveksling af sådanne oplysninger og om ophævelse af direktiv 95/46/EF (generel forordning om databeskyttelse)