



DAVID STÅLGREN

• FRONTEND UTVECKLARE

PERSONLIG PROFIL

Gillar utmaningar och att ständigt lära mig nya saker. Ser fram emot en ny era i mitt yrkesverksamma liv som Frontend utvecklare. Att ständigt få lära mig nya tekniker och ställas inför prövningar ser jag som en drivkraft.

UTBILDNING

Medieinstitutet YH **Frontend Development** **2022-2024**

Lernia YH
CNC Utbildning
2004-2005

Stenforsaskolan
Gymnasial Natur/Teknisk
1999-2002

KONTAKT

📍 Kristianstad, Skåne

✉ david.stalgren@medieinstitutet.se

☎ 0738-392710

🌐 [/davidstalgren](https://www.linkedin.com/in/davidstalgren)

🐙 [/davidstalgren](https://github.com/davidstalgren)

FRAMTIDEN & FÄRDIGHETER

- Tech-stack byggs hela tiden under studierna. HTML, CSS, SASS, JavaScript. Jobbar nu med Jest och Cypress i pågående kursen Testning.
- Under min nuvarande utbildning är det ovanstående vi jobbar med plus mycket mer, som arbete med API-utveckling, NoSQL, SQL, versionshantering, ramverk, React, Node, Vue, webbdesign och användbarhet/UX.
- Jobbar bra både i team och ensam.
- Hög vilja att lära samt noggrann i mitt arbetssätt.
- Att se motgångar som en drivkraft till förbättring.

ARBETSLIVSERFARENHET

Har jobbat sedan Studenten 2002, nedan följer 10 senaste åren vilket är ganska representativt för vad jag gjort i mitt yrkesliv.

RVT CNC Technology **CNC - Programmerare / Operatör**

MAJ 2018 - OKT 2022

- Riggning och programmering i Mazatrol
- Styckdetalj och prototypkörningar till största del
- Svarv av modell Mazak QTC-200 MSY

VA Components **CNC - Arbetsledare / Projektplanering**

DEC 2015 - MAJ 2018

- Planering av det dagliga arbetet för maskinhallen
- Projektledning med ansvar hela vägen från sälj och offerter till inköp av verktyg/mtrl. och slutfakturerings
- Maskinhall med 3 styrda fler-op, och 2 svarvar.

Skandinavisk Kompetens Service (Norge) **CNC - Programmerare / Operatör**

NOV 2012 - DEC 2015

- Riggning och programmering i Okuma P200
- Styckdetalj-körningar till olja och gas industrin med extremt höga krav på precision
- Svarv av modell Okuma B300