

Rasmus Bengtsson - Curriculum vitae

Address:	Klintvägen 89, Luleå, 97335	Telefonnummer:	+46720229540
Personnummer:	20020831-4492	Email:	rasmus@beryllium-tech.eu
		LinkedIn:	linkedin.com/in/rasmus-b-5b1019126/
		Github:	github.com/hackerbuddy229

Aktuell resumé

I nuläget så fyller jag mina dagar främst med att studera till min masters i datavetenskap på Luleå Tekniska Universitet, medans jag pluggar i takten 100% så har jag tagit på mig ett stort engagemang i vårans studentkår där jag både jobbar för att drive vårt sammarbete med företagspartners framåt men också i Kårfullmäktige för att modernisera samt växa organisationens omfång och allmänna verksamhet. Dem erfarenheterna jag samlar på mig är något jag värdesätter högt då det både låter mig lösa komplexa problem på en stor skala men också då jag har en chans att använda det för att se till att näst projekt jag tar på mig leder till ännu bättre resultat än det förra.

Min arbetstil är väldigt uppstrukturerad, detta är något jag tror är viktigt för att kunna arbeta effektivt i ett team men lika viktigt är det att hitta en struktur som kommer funkar för alla och för projektet man jobbar på. Mycket tillfällen att få problemlösa är vad som har drivit mig till det yrket jag är intresserad av.

Utbildning och certifieringar

- **2021-2026** Masters i datavetenskap - Luleå Tekniska Universitet
- **2021** Introduktionskurs till Microsoft Azure - Volvos HR-data team
- **2019-2021** Gymnasieexamen Teknik - NTI gymnasiet göteborg
- **2017** Elevskyddsombud - Arbetsmiljöverket

Relevanta kunskaper

C#, .NET/ASP.NET, Entity-framework, Rust, Javascript/Typescript, Java, REST/web-api, Enhetstestning, CI/CD, Containerization, Git, Linux, Latex, Microsoft Azure, Scrum, Kanban

Erfarenheter

- **2021-2026** Programrådsrepresentant datateknik - Teknologkåren vid Luleå Tekniska Universitet
- **2021/22** Företagskoordinator - Luleå Arbetsmarknadsvecka
- **2021/22** Kårfullmäktige Ledamot - Teknologkåren vid Luleå Tekniska Universitet
- **2021** Skrev ett ANN framework **Abyssal-AI** för att analysera Forex trender som gymnasiearbete