



## CV



<b>Namn:</b>	<b>Lovisa Gustavsson</b>	
<b>Födelseår:</b>	2000	
<b>Utbildning:</b>	Teknikprogrammet, Polhemsskolan, Gävle - <i>Inriktning design &amp; produktutveckling</i>	2015-2018
	Civilingenjör Teknisk design, Mittuniversitetet - <i>Inriktning Mekanisk design</i>	2019-2024
	Advanced Automotive Engineering, UNIMORE, Modena, Italien - <i>Inriktning Sportscar Manufacturing</i>	2023-2024
<b>Språk:</b>	Svenska, Engelska	
<b>Anställningar:</b>	Gävle kommun Rotskärsskolan Valmet AB Mikatec AB	2017 2018-2019 2022 2023, 2024-
<b>Referensobjekt:</b>	<b>Valmet AB</b> Trainee inom maskinkonstruktion <ul style="list-style-type: none"><li>Standardisering av maskinspecifikationer</li></ul> <b>Mikatec AB</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Flooré; Uppmätning och modellering av befintlig industriutrustning.</li><li>Mikatec AB; Produktbibliotek och konstruktion av ställverksstål med tillhörande apparater.</li><li>Flooré; Modellering och renderingar av golvvärmeskåp för produktförsäljning.</li></ul>	
<b>Övriga meriter:</b>	<b>Kandidatexamensarbete 15hp</b> Valmet AB, Sundsvall Produktutveckling och konstruktion av en segmentbytesrigg för koniska raffinörer.	2022
	<b>Masterexamensarbete 30hp</b> Sunds Fibertech AB, Timrå Produktutveckling och konstruktion av ett justerbart spraymunstycke, innefattade även flödesmekanik och flödessimuleringar.	2024

