



## CV



<b>Namn:</b>	<b>Anna Arnesson</b>	
<b>Födelseår:</b>	1995	
<b>Utbildning:</b>	Åre skidgymnasium Naturvetenskap-/Idrottsprogram	2011-2015
	Luleå tekniska universitet Civilingenjör Hållbar Energiteknik, Inriktning vind och vattenkraft	2016-2021
<b>Språk:</b>	Svenska, Engelska	
<b>Anställningar:</b>	Sundsvalls kommun, Vårdare	2014-2017
	Prolympia Sundsvall, Elevassistent	2015-2016
	Vattenfall Services Nordic, Ärendestyrare	2018
	LuleKraft, Drifttekniker	2019-2020
	RISE Piteå, Försöksassistent	2019-2020
	Mikatec AB, Konstruktör	2021-
<b>Referensobjekt:</b>	<b>Vattenfall Services Nordic</b> Planerade resurser för akuta uppdrag, ansvarade över beställningar och larmmottagning.	
	<b>LuleKraft</b> Övervakning, visst underhåll och optimering av driften på värmekraftverket.	
	<b>RISE</b> Utveckling av testrigg för mätning av snölast på solcellsmoduler.	
	<b>Mikatec AB</b> Absolicon; konstruktion och utveckling av produktionsutrustning för solfångare. TwinWeld; produktionsunderlag och plåtutbredningar.	
<b>Övriga meriter:</b>	<b>Masterexamensarbete 30hp</b> Uniper - Sydkraft Hydropower AB, Sundsvall	2021
	Under arbetet utfördes tryck- och spänningsmätningar på löphjulskammaren i en vattenturbin av typen Kaplan. Detta för att undersöka om vibrationer kan ha bidragit till den sprickbildning som uppstått vid löphjulet i vissa kraftverk. Analysen av mätningarna genomfördes i Matlab för att ta reda på vilka vibrationer som uppkom i löphjulet vid olika driftfall.	

