



# CV



<b>Namn:</b>	<b>Susanne Fällidin</b>	
<b>Födelseår:</b>	1983	
<b>Utbildning:</b>	Naturbruksprogrammet	1999-2002
	Tekniskt basår	2002-2003
	Bilsystemingenjör	2003-2006
<b>Språk:</b>	Svenska, Engelska	
<b>Anställningar:</b>	Utansjö Bruk AB	2006
	Hjalmar Strömerskolan	2006
	Häggglunds Drives/Bosch Rexroth	2007-2015
	Strängbetong AB	2015-2016
	Mikatec AB	2016-
<b>Kurser:</b>	Svetskurs för konstruktörer	2018
	CE-märkning och maskindirektivet	2020
<b>Referensobjekt:</b>	<b>Utansjö Bruk AB</b>	
	Semestervikarie vid fabriken biologiska reningsverk	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Övervakning av processen</li></ul>	
	<b>Hjalmar Strömerskolan</b>	
	Läroverksamhet på Teknikprogrammet	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Undervisning i CAD, materiallära, design, mm.</li></ul>	
	<b>Häggglunds Drives AB/Bosch Rexroth Mellansel AB</b>	
	Ingenjör på utvecklingsavdelningen	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstruktion och enklare beräkningar i SolidWorks</li><li>• Upprättande av tekniska bestämmelser och instruktioner</li><li>• Leverantörsbedömningar</li><li>• Ansvarig för delprov inom utvecklingsprojekt</li><li>• Teknisk sakkunnig i FMEA-analyser</li></ul>	
	<b>Strängbetong AB</b>	
	Konstruktion av prefabricerade betongelement	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modellerande av betongstommar i Tekla, enligt Strängbetongs standard</li><li>• Genomfört mindre uppdrag med planering, ledning, beräkning och kontakter med kunder.</li></ul>	
	<b>Mikatec AB</b>	
	Permascand AB - Konstruktion i Solid Edge	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstruktör i standardiseringsprojekt och utvecklingsprojekt</li><li>• Konstruktion av produktionshjälpmedel, inkl. lyftredskap</li><li>• Konstruktion av komponenter till beläggningsanläggningen</li><li>• Konstruktion av detaljer till och undersökning av beläggningsanläggningens härdugnar</li><li>• Beräkningar i SolidWorks</li></ul>	

