



CV



Namn:	Susanne Fällidin	
Födelseår:	1983	
Utbildning:	Naturbruksprogrammet, Nordviks Naturbruksgymnasium	1999-2002
	Tekniskt basår, Mitthögskolan	2002-2003
	Bilsystemingenjör, Luleå Tekniska Universitet	2003-2006
	Svetskurs för konstruktörer	2018
	CE-märkning och maskindirektivet	2020
	Fristående kurser, Mittuniversitetet	
	• Rapportskrivning för yrkesverksamma	2022
Språk:	Svenska, Engelska	
Anställningar:	Utansjö Bruk AB	2006
	Hjalmar Strömerskolan	2006
	Hägglunds Drives/Bosch Rexroth	2007-2015
	Strängbetong AB	2015-2016
	Mikatec AB	2016-
Referensobjekt:	Utansjö Bruk AB Semestervikarie vid fabriken biologiska reningsverk	
	• Övervakning av processen	
	Hjalmar Strömerskolan Läroavvikarie på Teknikprogrammet	
	• Undervisning i CAD, materiallära, design med flera kurser.	
	Hägglunds Drives AB/Bosch Rexroth Mellansel AB Ingenjör på utvecklingsavdelningen	
	• Konstruktion och enklare beräkningar i SolidWorks med SmarTeam	
	• Upprättande av tekniska bestämmelser och instruktioner	
	• Leverantörsbedömningar	
	• Ansvarig för delprov inom utvecklingsprojekt	
	• Teknisk sakkunnig i FMEA-analyser	
	Strängbetong AB Konstruktion av prefabricerade betongelement	
	• Modellerande av betongstommar i Tekla, enligt Strängbetongs standard	
	• Genomfört mindre uppdrag med planering, ledning, beräkning och kontakter med kunder	
	Mikatec AB	
	• Permascand AB – Konstruktion i Solid Edge med TeamCenter	
	○ Konstruktion och beräkning i standardiserings- och utvecklingsprojekt	
	○ Konstruktion av produktionshjälpmedel och reservdelar, inkl ugnsdetaljer	
	○ Framtagning av instruktioner och datablad	
	• Twinweld Sweden AB – Konstruktion i Solid Works	
	○ CE-märkning – Framtagande av teknisk fil med riskanalys, beräkning och provlyft	

