



CV



Namn:	Susanne Fälldin	
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:	Hägglunds Drives AB/Bosch Rexroth Mellansel AB	
	Ingenjör på utvecklingsavdelningen	
	<ul style="list-style-type: none">• 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	
	<ul style="list-style-type: none">• Modellerande av betongstommar i Tekla, enligt Strängbetongs standard• Genomfört mindre uppdrag med planering, ledning, beräkning och kontakter med kunder	
	Mikatec AB	
	<ul style="list-style-type: none">• Permascand AB – Konstruktion i Solid Edge med TeamCenter<ul style="list-style-type: none">○ Konstruktion och beräkning i standardiserings- och utvecklingsprojekt○ Konstruktion av produktionshjälpmedel och reservdelar, inkl ugnsdetaljer○ Konstruktion av produktionsmaskiner samt lyft- och vändverktyg○ CE-märkning – Framtagande av teknisk fil med riskanalys, beräkning och provlyft○ Framtagning av instruktioner och datablad• Twinweld Sweden AB – Konstruktion i Solid Works	

