



CV

Namn:	Marcus Öhman	
Födelseår:	1975	
Utbildning:	Maskiningenjör, 120p Mitthögskolan	1998-2001
	CAD/CAM 40p, Mitthögskolan	1997-1998
	Gymnasieingenjör, maskin (PIKU AB)	1995-1996
	Tekniskt gymnasium, Västermalms skola	1991-1995
	Praktisk utbildning i maskinbearbetning och svetsning. (SundsDefibrator)	1995-1996
Kurser:	Pro/Engineer vid Emhart Glass	2005
	CE-märkning	2005
	SolidWorks (grund samt avancerad), MP Engineering	2002
	SmarTeam PDM, MP Engineering	2002
Språk:	Svenska, Engelska	
Körkort:	B-körkort.	
Anställningar:	WeSolve AB, konsult mekanik	2013-
	Rejlers Ingenjörer AB, konsult mekanik	2011-2013
	Egenföretagare, professionell travtränare	2006-2011
	Emhart Glass, verktygskonstruktör	2005-2006
	Knightec, konsult mekanik	2004-2006
	Alde Internationell AB, konstruktör/produktutvecklare	2001-2004
Referensobjekt:	Rejlers Ingenjörer AB	
	<input type="checkbox"/> Permascand, CE-märkning verktyg	
	<input type="checkbox"/> Hägglunds Drives, konstruktion av hydraulmotor	
	<input type="checkbox"/> Hägglunds Drives, CE-märkning av lyftredskap	
	<input type="checkbox"/> BAE Systems, recertifiering serviceutrustning	
	<input type="checkbox"/> Schneider Electric, konstruktion av brytare	
	<input type="checkbox"/> Sund Birsta, konstruktion av bindningsmaskiner	
	Emhart Glass	
	<input type="checkbox"/> Produktutveckling i Pro/E, konstruktionsavdelning	
	<input type="checkbox"/> Konstruktion av testutrustning Pusher-mekanismer	
	<input type="checkbox"/> Verktygskonstruktör	
	Knightec	
	<input type="checkbox"/> Stena Metall, konstruktion av kabelsax	
	Alde International AB	
	<input type="checkbox"/> Produktutveckling av värmesystem husvagnar/husbilar	
	<input type="checkbox"/> Projektledare utveckling av värmepanna Compact 3010	

WeSolve AB

Postadress:	Telefon:	Telefax:	Org. Nummer
Förmansvägen 12	060-789 20 00	060-52 51 15	556682-9486
857 53 SUNDSVALL	070-660 82 90		



WeSolve AB

Postadress:
Förmansvägen 12
857 53 SUNDSVALL

Telefon:
060-789 20 00
070-660 82 90

Telefax:
060-52 51 15

Org. Nummer
556682-9486