



## CV



<b>Namn:</b>	<b>Kenneth Östling</b>	
<b>Födelseår:</b>	1967	
<b>Utbildning:</b>	Tekniskt utbildning Gymnasium	1983-1986
	Produktionsingenjör Högskola	1986-1989
<b>Språk:</b>	Svenska, Engelska, (Tyska)	
<b>Anställningar:</b>	RK Verktyg	1989-1990
	Sund Birsta AB	1990-2018
	Mikatec AB	2018-
<b>Referensobjekt:</b>	<b>Sund Birsta</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Försäljningunderlag, Layouter, Säljstöd, Huvudsammanställningar, Hydraulscheman mm (1990-2000).</li><li>Produktledare (2000-2018).</li></ul>	

### Exempel på arbetsuppgifter som produktledare

- Tekniskt ansvarig för framtagande av ny horisontal kompaktor, PCHA (2000).
- Tekniskt ansvarig för framtagande av ny tvinnenhet, KNB (2003).
- Tekniskt ansvarig för framtagande av ny hydraulisk bindmaskin, KNFA (2005).
- Tekniskt ansvarig för framtagande av ny vertikal kompaktor, PCVA (2007).
- Utveckling av nytt hydraulaggregat till Hybridbindmaskin, KN Delta (2012).
- Tekniskt ansvarig för framtagande av nytt ringsamlingskoncept med integrerad sax för klippning "inline" av ståltråd (2014).
- Patents på ny ringsamling, Coil forming machine (2017).
- Diverse framtagande av maskinvarianter och kundordrar (2000-2018).
- Design av hydraulcylindrar, hydraulsystem.
- Hållfasthetsberäkning (utböjning och spänning) i SolidWorks.

### Mikatec AB

- Valmet; Mekanisk konstruktion i utvecklingsprojekt, Avvattnings-press (TwinRoll).
- Sund Birsta; Mekanisk konstruktion i utvecklingsprojekt, Elektrisk bindmaskin & Saxsystem.
- Kraftindustri; Stålkonstruktioner till ställverk mm.

