



## CV



**Namn:** Erik Kalf

**Födelseår:** 1958

**Utbildning:** Gymnasieingenjör, maskin.  
STF-kurser i värmeöverföring, rörledningar i industrin, tryckkärl, pumpning av vätskor.  
Kurser i AutoCAD och Solid Works.

**Språk:** Svenska, Engelska, (Tyska)

**Anställningar:**

Akzo Nobel AB	1980-1981
KomVux	1981-1983
Akzo Nobel AB	1984-1990
Calnova AB	1990-1993
Franssons Verkstäder AB	1993-1994
Jaakko Pöyry AB	1994-2003
Mikatec AB	2003-2014
Permobil AB	2014-2015
Mikatec AB	2015-

**Referensobjekt:** **Akzo Nobel AB**

- Konstruktion, rör och anläggning.
- Processdesign.
- Inköp.

**Jaakko Pöyry AB**

Rör- och anläggningskonstruktion för pappers- och massafabriker.

Layoutritningar, rörledningsritningar, projektledning, maskinkonstruktion.

- Sunds Defibrator; rörprojektering för ECF-blekeri vid Stora Skoghall, projektledning, isometrier, rörstöd.
- Frövi kartongfabrik; rörprojektering.
- Sund Birsta AB; stålhanteringssystem, maskinkonstruktion.
- SCA Ortvikén; rör- och anläggningsprojektering för LWC-fabrik.
- AIAB; Mobila el- och ställverk.
- Metso Husum: rör-, tank- och plattformskonstruktion vid ombyggnad av PM7.

**Mikatec AB**

- Franssons Verkstäder AB; Sönderdelningskvarnar.
- Sund Birsta AB; Stålverksutrustning.
- AIAB; Mobila el- och ställverk.
- SCA Ortvikén; Diverse konstruktionsuppdrag.
- Sunds MDF; Diverse konstruktionsuppdrag.
- Permobil AB, elektriska rullstolar, utveckling och konstruktion.

