

# CV för Tommy Sundström

## Personalia

Nationalitet: Svensk  
Titel: Teknologie licentiat  
Språk: Svenska (Modersmål), Engelska (Flytande)

## Utbildning

1982-1987      Civilingenjörsutbildning på Chalmers Tekniska Högskola, Elteknik  
                  1987      Civilingenjörsexamen från Elteknik, Chalmers Tekniska Högskola  
1987 -            Forskarutbildning på institutionen för Installationsteknik, Chalmers Tekniska Högskola  
                  1992      Teknologie licentiatexamen vid institutionen för Installationsteknik, Chalmers Tekniska Högskola

## Anställning

1976 -            Chalmers Tekniska Högskola institutionen för Installationsteknik Befattning: Forskningsing. / Forskarstuderande Med fr.o.m. 2001 50% tjänsteledighet  
2002 -            CIT Energy Management AB  
                  Tjänst: Projektledare

## Beskrivning av verksamhet och kompetens

Jag jobbar med projekt som i omfattning och innehåll varierar i hög grad beroende på beställare.

Jag har uppdrag inom områdena inneklimat, ventilation, klimathållning, skyddsventilation samt effektiv energianvändning. Uppdragen utgörs av tekniska utredningar, mätupdrag, funktionskontroller samt analyser. Framförallt deltar jag kontinuerligt i uppdrag av mätteknisk och utredande karaktär inom skyddsventilationsområdet, bland annat för AstraZeneca samt Mikroteknologiskt centrum på Chalmers.

Jag arbetar med utveckling av CIT Energy Management AB programvara BV2. Jag har mångårig erfarenhet av programmering speciellt i programspråksmiljön Visual Basic i vilken BV2 är utvecklad men även andra miljöer som t.ex. C++, PHP.

Jag har stor erfarenhet i mätteknik. Jag har deltagit i många mättningsinriktade projekt och har stor erfarenhet att hantera mätningar av klimat och byggtekniska parametrar i både stor och liten skala. Kompetensen sträcker sig både inom område mätparametrars fysik, mätinstrumentens teori och funktion samt även mätvärdesinsamling och mätvärdesbehandling.

Anställningen vid Chalmers tekniska högskola, institutionen för Installationsteknik kommer att resultera i en doktorsavhandling med inriktning på byggnadssimulering

Jag är dataansvarig på CIT Energy Management AB.

Göteborg 2010-02-03

Tommy Sundström