

CURRICULUM VITAE

- 1974: Født d. 24. april i Brørup ved Holsted i det sydvestlige Jylland.
- 1990: Folkeskolens afgangseksamen på Højmarkskolen i Holsted.
- 1993: Matematisk studentereksamen fra Vejen Gymnasium.
- 1993-1994: Arbejde i hhv. Hamborg og Holsted. Spejderleder i 'Det Danske Spejderkorps' i fritiden.
- 1994: Værnepligt ved flyvevåbnets centraliserede ammunitionstjeneste på flyvestation Skrydstrup.
- 1994 (september): Optaget på Aalborg Universitets Teknisk Naturvidenskabelige basisuddannelse.
- 1995 (september): Optaget på Aalborg Universitets termomekaniklinie (TE) på Energisektoren. Projekter under studietiden på TE-linien omfatter følgende titler:
 - 4. semester: "Dimensionering af motor og pumpe til husholdningsvarmeværk"
 - 5. semester: "Energioptimering af køleskab – vha. EDB-simulering af Derby SC45 IV"
 - 6. semester: "Omlægning af Combined Cycle anlæg – fra kraft til kraftvarmeproduktion"
 - 7. semester: "CFD simulering af flow omkring en kvadratisk stang"
 - 8. semester: "Sammenligning af vindmøllevinger i turbulent vindfelt"
 - 9. semester: "Ekspertsystem til valg af kraftvarmeværkstype"
 - 10. semester: "Design af kraftvarmeværker"
- 1999 (juni): Civilingeniør med speciale i termomekanik.
- 1999 (august) til 2000 (oktober): Ansat ved Intecon A/S fra 1/8-99 til 1/10-00. Har blandt andet arbejdet med følgende projekter:
 - Dimensionering og driftsoptimering af industrielt kraftvarmeværk (privat virksomhed).
 - Energieffektivt spånsugningsanlæg i træindustrien (informationsprojekt under ENS).
 - Energieffektive komfortventilationsfiltre (informationsprojekt under ENS).
- 2000 (oktober): Ansat som Ph.D.-studerende ved Aalborg Universitet Institut for Energiteknik pr. 1. oktober 2000. Ph.D. studie omhandlende modellering og optimering af brændselscellesystemer.

Sproglige færdigheder:

<i>Engelsk:</i>	Flydende i skrift og tale.
<i>Tysk:</i>	Flydende i skrift og tale.
<i>Fransk:</i>	Kan læse og skrive fransk til husbehov.

Øvrige beståede kursus: L-AUS-basis for energirådgivere (kursus i stærkstrømsmåleteknik).