

The image features three silhouettes of men against a bright, hazy background. One large silhouette is on the left, and two smaller ones are on the right. The text is positioned in the upper right area.

# HVOR STÅR INGENIØREN?

af STEEN JENSEN

**HVOR STÅR  
INGENIØREN?**

**af**

**STEEN JENSEN**

---

© Edition Steen 2013            ISBN 978-87-996405-1-5  
Format: e-bog                    Filtype: PDF  
Denne e-bog er identisk med den trykte udgave fra 2006, dog  
bortset fra at typografien er ændret til lige margen.

---

Trykte udgivelser:

Om toneintervaller	ISBN 978-87-987798-2-7
Über Tonintervalle	ISBN 978-87-987798-3-4
About Tone-intervals	ISBN 978-87-987798-4-1
De regulære polyedre	ISBN 978-87-987798-5-8
Hvor står ingeniøren?	ISBN 978-87-987798-6-5
At komme fra en søfartsnation	ISBN 978-87-987798-7-2
Metodelære for lægfolk	ISBN 978-87-987798-8-9

---

E-bogs-udgivelser:

At komme fra en søfartsnation	ISBN 978-87-987798-9-6
Metodelære for lægfolk	ISBN 978-87-996405-0-8

---

*Steen Jensen*

*Rangstrupvej 1, Svejlund*

*DK-6230 Rødekro*

*Tlf.: +45 7466 9015            Mob: +45 2168 9547*

*Mail: [stje@svejlundautomation.dk](mailto:stje@svejlundautomation.dk)*

*Hjemmeside: <http://www.svejlundautomation.dk/>*

---

# 1 FORORD

Jeg blev færdiguddannet som elektroingeniør (stærkstrøm) nytår 1984 og fik job i industrien i april 1984.

Som fuldtids industri-ingeniør fungerede jeg i nøjagtig 20 år, for fra april 2004 opsagde jeg mit ingeniør-job og blev 'ad hoc'-timelønnet, og fra oktober 2004 startede jeg selvstændig enmandsejet konsulentvirksomhed.

Mit erfaringsgrundlag er jobs i jern- og metalindustrien, og med dette lille hæfte er det min intention

1) at fortælle om egne holdninger, oplevelser og erfaringer i forbindelse med samarbejde – læs mangel på samme – mellem ingeniører/teknikere i almindelighed og mellem maskin- og elektro-ingeniører i særdeleshed.

*Det giver naturligvis ikke mening at generalisere fra mine 20 års erfaring om dårligt samarbejde mellem ingeniører til at 'sådan foregår det i jern- og metalindustrien' (det er der ikke på nogen måde statistisk signifikans for at gøre); men på den anden side: fungerer bare 10% af tværfaglig ingeniør-samarbejde i jern- og metalindustrien, som det meste af mine 20 års erfaring viste, synes jeg den industri har et problem.*

2) at fortælle om attituder i atomkraft-debatten som det giver sig udslag i læserbrevsdebatten i ugebladet Ingeniøren

samt sluttelig

3) at fabulere lidt over 'tekniker/ingeniør og samfund'.

Steen Jensen, oktober 2006