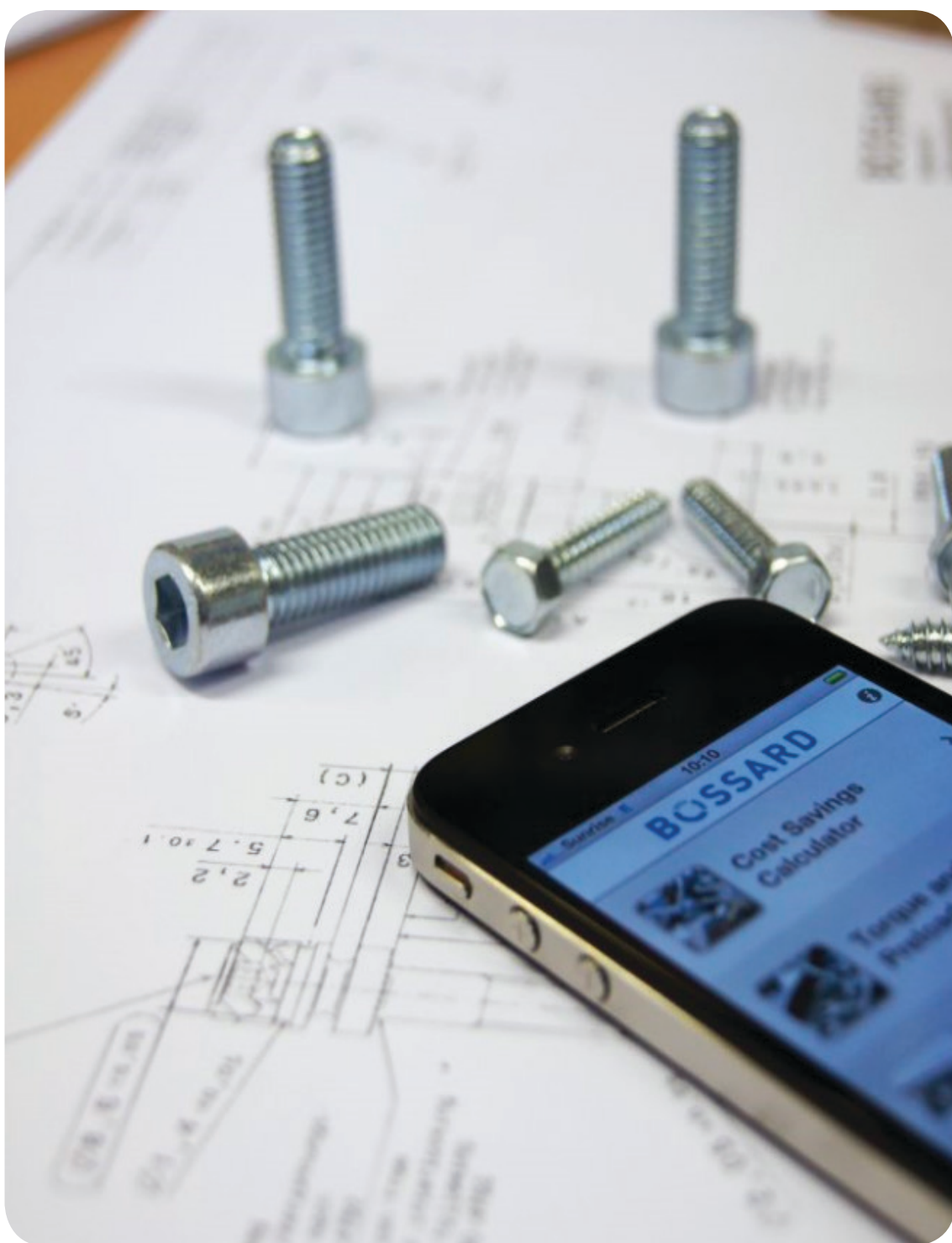


Dette er en interaktiv PDF.

Ved at klikke i midten af de grå rammer i dokumentet, kan du få yderligere information.

**BOSSARD**

Proven Productivity



---

## Bossard Engineering

- gør det rigtigt fra starten

# Bossard Engineering Service Koncept

- ✓ Design review
- ✓ Innovativ teknologi
- ✓ Time To Market

- ✓ Design modificering
- ✓ Sortiment rationalisering
- ✓ LEAN produktion

- ✓ Ring eller chat med os
- ✓ Beregningsværktøjer
- ✓ Seminarer



- ✓ Befæstelsesløsninger
- ✓ Sikre skrueforbindelser
- ✓ Mekaniske egenskaber
- ✓ Korrosion og overflader
- ✓ LAB & applikations tests



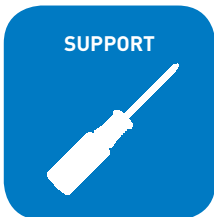
*Vi har gennem vores hundredvis af kundeopgaver oparbejdet viden og kompetencer, der i dag muliggør, at vi kan assistere vores kunder med et tre trins Engineering Service koncept, hvor vi vejleder i anvendelse af befæstelsesløsninger i de tre produktfaser: Udvikling - Optimering - Support.*



Vi opfordrer produktudviklende virksomheder til at kontakte Bossard på forkant og invitere os til et produkt design review, inden der investeres i produktionsværktøjer og samlelinjer, da det er her, vi har de store frihedsgrader til at implementere de rigtige befæstelsesløsninger, uden større produktionsomkostninger. Vi tager hensyn til produktfunktion, kvalitet, montage, omkostninger, levetid og miljøkrav og fokuserer samtidig på pålidelige innovative befæstelsesløsninger, så vi ikke går på kompromis med Time To Market.



Det har vist sig at være yderst rentabelt at analysere eksisterende produkters befæstelsesløsninger med hensyn til design modificering, sortiment rationalisering og LEAN produktion. Her kan vi assistere med at identificere besparelspotentiale og dermed øge produkternes konkurrenceevne. Befæstelsesløsninger der var ideelle for 5-10 år siden er ikke nødvendigvis det optimale valg i dag. Ligeledes findes der mange simplificeringstiltag til effektivisering af montageprocesser, der kan være store besparelser at hente i montagetid og komponenthåndtering ved at skifte til multifunktionelle befæstelseselementer.



Vi står selvfølgelig til rådighed for vores kunder, med assistance til dagligdagens udfordringer, så ring, mail eller chat med os hvis I har befæstelsesrelaterede spørgsmål.

På vores hjemmeside [www.Bossard.dk](http://www.Bossard.dk) findes meget befæstelsesrelevant information, heriblandt beregnings- og konverteringsværktøjer, samt 3D CAD download.

To gange årligt afholder vi offentlige seminarer, hvor der er mulighed for at tilegne ny viden eller få genopfrisket kompetencer inden for Korrosion, Sikre Skrueforbindelser eller Rationalisering.



Via vores brede befæstelsessortiment har vi stor erfaring med at vælge den optimale befæstelsesløsning til en vilkårlig applikation. Vi fokuserer på at skabe sikre skrueforbindelser med afstemte mekaniske egenskaber og optimal overfladebehandling. Herudover kan vi i vores test LAB udføre de nødvendige standard- og applikationstests, der tilsammen sikrer en god stabil kvalitet.

*Uanset om I arbejder med udvikling af et nyt produkt, ønsker at optimere et eksisterende produkt eller oplever dagligdags udfordringer relateret til befæstelser, så kan Bossard Engineering assistere jer.*

---

Bossard Denmark A/S  
Mileparken 10  
2740 Skovlunde

T +45 44 50 88 88

denmark@bossard.com  
[www.bossard.dk](http://www.bossard.dk)



**Se mere på:**  
[www.bossard.com/90sekunder](http://www.bossard.com/90sekunder)

#### KONTAKT OS:

**Michael Rolsted**  
Engineering Manager  
E [mrolsted@bossard.com](mailto:mrolsted@bossard.com)  
T +45 4450 8947

**Jacob Lund-Hansen**  
Application Engineer  
E [jhansen@bossard.com](mailto:jhansen@bossard.com)  
T +45 4450 8949

**Suzanna Tomaziu**  
Application Engineer  
E [stomaziu@bossard.com](mailto:stomaziu@bossard.com)  
T +45 4450 8953

**Mette Stougaard Leonhardt**  
Application Engineer  
E [mleonhardt@bossard.com](mailto:mleonhardt@bossard.com)  
T +45 4450 8950