

## Dansk Erhverv – Tekniks politiske nøglesager

Dansk Erhverv – Teknik sætter især fokus på:

### A. Uddannelsesproblematik

Dansk Erhverv – Teknik samarbejder med Dansk Erhvervs uddannelsesafdeling om at styrke den uddannelsespolitiske indflydelse - særlig med vægt på at skabe synlighed og viden om de tekniske engrosbrancher og deres virksomheder.

### B. Fremtidens arbejdskraft

Det er yderst vigtigt, at virksomhederne også i fremtiden har adgang til kompetent arbejdskraft. Engroserhvervet kan beskrives som det usynlige værdiskabende erhverv. Derfor arbejder Dansk Erhverv – Teknik for at skabe synlighed og interesse omkring engroserhvervene og de tekniske og industrielle brancher. Målsætningen er blandt unge, studerende og på relevante uddannelsesinstitutioner at synliggøre et af Danmarks mest spændende erhvervsområder med henblik på at tiltrække kvalificerede og veluddannede unge til engroserhvervene - herunder til Dansk Erhverv – Tekniks mange brancheområder.

### C. Arbejds miljøpolitik

Dansk Erhverv – Teknik har et tværgående samarbejde med Dansk Erhvervs miljø – og arbejdsmiljøkonsulenter med fokus på internt og eksternt arbejdsmiljø.

### Kontakt oplysninger

Hvis De ønsker yderligere information om Dansk Erhverv – Teknik, er De velkommen til at kontakte sekretariatet.

Mere information om Dansk Erhverv – Teknik på: [www.de-teknik.dk](http://www.de-teknik.dk)

### Dansk Erhverv – Tekniks sekretariat:



**Branchedirektør Steen O. Rytlig**

Børsen  
1217 København K  
Tlf.: 3374 6104  
Mobiltlf.: 2024 0523  
Fax: 3374 6080  
[sor@danskerhverv.dk](mailto:sor@danskerhverv.dk)



**Chefkonsulent Michael Ostenfeld**

Børsen  
1217 København K  
Tlf.: 3374 6112  
Mobiltlf.: 2024 0529  
Fax: 3374 6080  
[mio@danskerhverv.dk](mailto:mio@danskerhverv.dk)



**Juridisk konsulent Torben E. H. Rosenstock**

Børsen  
1217 København K  
Tlf.: 3374 6122  
Mobiltlf.: 4131 6010  
Fax: 3374 6080  
[thr@danskerhverv.dk](mailto:thr@danskerhverv.dk)

# DANSK ERHVERV TEKNIK

**Dansk Erhvervs branchefællesskab for  
brancheforeninger og virksomheder  
indenfor industrielle underleverancer  
til industri, byggeri, håndværk,  
offentlige værker m.m.**

Dansk Erhverv – Teknik  
Børsen | 1217 København | +45 3374 6000  
[teknik@danskerhverv.dk](mailto:teknik@danskerhverv.dk)

## Hvad er Dansk Erhverv – Teknik?

Dansk Erhverv - Teknik er et branchefællesskab for brancher og virksomheder i Dansk Erhverv, der arbejder indenfor tekniske - og industrielle underleverancer til industri, byggeri, håndværk, offentlige værker m.m.

15 brancheforeninger og individuelle virksomheder er med i branchefællesskabet

<b>BBA</b> – Brancheforeningen for Bygningsautomation
<b>BGG</b> - Brancheforeningen for Gear & gearmotorer
<b>BHP</b> – Brancheforeningen for Hydraulik og Pneumatik
<b>BIA</b> - Brancheforeningen for Industriel Automation
<b>BPA</b> - Brancheforeningen for Personligt Arbejds miljø
<b>DVF</b> – Dansk Værktøjsmaskinforhandler Forening
<b>FOTO</b> - Fotobranchens Leverandørforening
<b>GI</b> - Genvindings Industrien
<b>Grafiske Fags Leverandør Forening</b>
<b>KEMI</b> – Kemikaliebranchen
<b>LTEH</b> – Leverandørforeningen for Elværktøj & Havebrugsmaskiner
<b>PE</b> - Professionel Elektronik
<b>Rørforeningen</b> – Foreningen af danske VVS-grossister
<b>VOV</b> - BRV Værktøj & Værktøjsmaskiner
<b>VELTEK</b> – VVS og El-Tekniske Leverandørers Forening
<b>Individuelle virksomheder</b>

## Dansk Erhverv - Tekniks mål

Dansk Erhverv - Teknik samler brancheforeninger og virksomheder i Dansk Erhverv i et tværgående netværks- og branchesamarbejde med henblik på at synliggøre og profilere leverandør- og engrosledet

samt skabe synergi, interessefællesskab og sammenhold på tværs af brancherne.

Dansk Erhverv – Teknik ønsker at fremstå som en samlet og stærk enhed med stor gennemslagskraft erhvervsmæssigt, politisk og mediemæssigt.

Dansk Erhverv – Teknik arbejder tæt sammen med brancheforeningerne ud fra en arbejdsdeling, der indebærer, at branchefællesskabet koncentrerer sig om:

- Fælles tværgående aktiviteter, herunder
- ERFA-grupper, netværk, CSR m.m.
- Politiske nøglesager: uddannelse, efteruddannelse, klima, miljø (WEEE, erhvervsaffald, genvinding o.s.v.)
- Presseaktiviteter på branchefællesskabet vegne med særlig fokus på fagpressen
- Synergier mellem brancherne
- Nye produkter og services
- Information via hjemmeside og nyhedsmails

## Dansk Erhverv – Teknik tilbyder

Gennem Dansk Erhverv har branchefællesskabet adgang til at kommentere på EU-regulativer, direktiver og – forordninger, inden de bliver implementeret i dansk lovgivning.

Dansk Erhverv – Teknik er ligeledes gennem Dansk Erhverv høringspartner over for alle relevante ministerier, styrelser m.v.

Dansk Erhverv – Teknik trækker naturligvis på Dansk Erhvervs omfattende netværk både internt og eksternt - herunder i Bruxelles og i internationale organisationer og handelskamre.

Dette giver medlemsvirksomhederne adgang til lang række fordele:

- Agent- og eneforhandlingskontrakter, salgs- og leveringsbetingelser m.m.
- Ansættelseskontrakter
- Vejledning i ansættelsesretlige spørgsmål
- Fordelagtige teleaftaler samt rabatter på brændstof, energi og bredbånd
- Rådgivning om CE-mærkning
- Omfattende forsikringsaftaler

## Dansk Erhverv – Teknik og brancheforeningerne:

Dansk Erhverv – Teknik og brancheforeningerne er ikke konkurrenter men supplerer hinanden. Dansk Erhverv – Teknik fokuserer på de områder, hvor det er fordelagtigt at kunne tale med styrke og arbejde sammen på tværs. Brancheforeningerne har deres fulde suverænitet og kan koncentrere sig om deres spidskompetancer på de branchefaglige områder og på de kollegiale og sociale relationer

**DANSK  
ERHVERV  
TEKNIK**

=

**Eksisterende  
Brancheforeningsydelser**

+

**Nye tiltag under  
Dansk Erhverv – Teknik**

## Fokusområder:

- Arbejds miljø, klima og miljø
- Tekniske uddannelser og samarbejde med uddannelsesinstitutionerne
- Bidrage til at skaffe kvalificeret arbejdskraft
- Afhjælpe mangel på elever og lærlinge
- Tilskudsordninger – bl.a. til eksport
- CSR, ansvarlighed – etik
- Messerejser
- ERFA - grupper og samarbejder