



PROCESS ENGINEERING A/S
RÅDGIVNING
PROCESINDUSTRI
SAMARBEJDE



VI PLANLÆGGER, PROJEKTERER OG IMPLEMENTERER DIN PROCES
– SÅ DU KAN PRODUCERE, PRODUCERE OG PRODUCERE...



PROCESS ENGINEERING A/S



PROCESS ENGINEERING A/S

KNOW HOW ERFARING

RÅDGIVNING ER EN PROCES PROCES RÅDGIVNING ER OS

Process Engineerings arbejdsområde er proces engineering. Slet og ret. Vi tilbyder virksomheder indenfor procesindustrien omfattende ingeniørrådgivning, lige fra kortlægning af behov til aflevering af køreklare procesanlæg.

Vi gør kort proces med din produktion

Vi kender procesindustrien ud og ind. Ned til mindste skrue og møtrik ved vi, hvordan processer og anlæg fungerer indenfor levnedsmiddel, farmaceutisk og kemisk industri. Vi er vores navn. Og vi lægger navn til alle industrielle processer.

VORES RÅDGIVNINGSYDELSER OMFATTER I HOVEDTRÆK

- **Behovsanalyse**
- **Udbudsmateriale**
- **Tilbudssøgning**
- **Forhandling af tilbud**
- **Kontrahering**
- **Projektstyring**
- **Fagtilsyn**
- **Verificering af test**
- **Idriftsætning**



DU FÅR FRI PROCES

Process Engineering er uafhængig af særinteresser og kan derfor tilbyde dig uafhængig og uvildig procesrådgivning. Derved opnår du optimal og transparent sparring, rådgivning og assistance, uanset hvor i processen du er.

Vi stiller med det bedste hold. Så du aldrig holder stille. Professionel industriel rådgivning fordrer – uanset om den varer et par timer eller strækker sig over måneder – ingeniørfaglig alsidighed og spidskompetencer, og ikke mindst evnen til at integrere videnskabelig og teknisk viden. Vi sammensætter altid holdet efter de krav, lige nøjagtig din proces stiller til kompetencer og kunnen.

Der findes ikke altid standardløsninger. Til gengæld altid høje løsningsstandarder. God og grundig erfaring med at få processen til at fungere i praksis, kendetegner Process Engineerings profil. En høj faglig indsigt i og erfaring med, hvordan procesanlæg fungerer, gør os i stand til at vurdere og anbefale modeller og løsninger, så både krav til produktion, maskiner og automation tilgodeses.

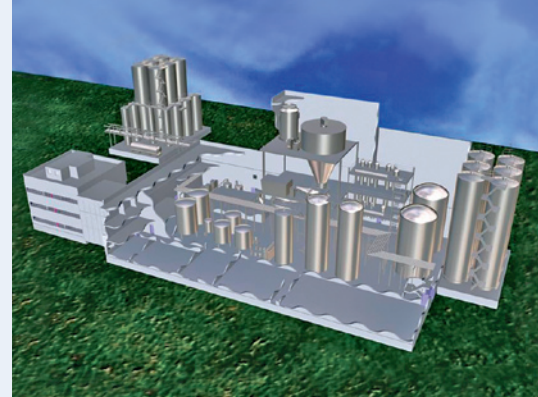
VORES KOMPETENCER – DIN KRUMTAP

Vores omfattende erfaring med industrielle procesløsninger sikrer dig årvågen og smidig styring af ethvert procesforløb. Vi kan tilbyde dig rådgivning indenfor bl.a.:

- **Levnedsmiddelindustrien**
 - Pasteuriseringsunits
 - CIP anlæg
 - Sprayanlæg til pulverfremstilling
 - Inddamper til opkoncentrering
 - Pulver transportanlæg
 - Blandeanlæg, filtrering, centrifuger
 - Tørisanlæg
- **Farmaceutisk industri**
 - CIP/SIP installationer
 - Kill anlæg
 - Steril rør- og beholderdesign
- **Kemisk industri**
 - Destillationskolonner
 - Stripper kolonner
 - Industrielle køleanlæg
 - Rensningsanlæg for spildevand
 - Konstruktion og beregning af trykbeholdere
 - CE mærkning af maskiner og anlæg
 - ATEX zone klassificering



Process Engineering har god og grundig praktisk erfaring med at få processen til at fungere...



PE fakta

Process Engineerings ca. 50 medarbejdere yder uafhængig ingeniør-rådgivning indenfor processer og procesanlæg til virksomheder i levnedsmiddel-, farmaceutisk og kemisk industri.

Process Engineerings ydelser omfatter alt fra komplette rådgivnings-opgaver til konsulenttydelser. Process Engineering blev grundlagt i 1999.



MEGET ELLER LIDT – VALGET ER DIT

I kraft af vores komplette viden indenfor procesindustri, kan vi også tilbyde dig teknisk assistance indenfor specifikke områder og konkrete kompetencer. Vores konsulenttydelser kan omfatte periodevis udstationering til eksempelvis dokumentations- eller engineeringopgaver.



GPS-koordinater

Strevelinsvej 36 - DK-7000 Fredericia

N 55° 31' 50.23" - E 9° 43' 13.51"

Ringager 4A - DK-2605 Brøndby

N 55° 38' 44.44" - E 12° 23' 44.95"

Jegstrupvej 34 - DK-8361 Hasselager

N 56° 6' 23.76" - E 10° 6' 30.12"



PROCESS ENGINEERING A/S

Strevelinsvej 36 - DK-7000 Fredericia - Tlf. +45 76 24 04 70 - Fax +45 76 24 04 72 - www.proeng.dk - pe@proeng.dk

Ringager 4A - DK-2605 Brøndby - Tlf. +45 43 74 04 70 - Fax +45 76 24 04 72

Jegstrupvej 34 - DK-8361 Hasselager - Tlf. +45 76 30 04 70 - Fax +45 76 24 04 72