



#### KONTAKT:



**Palle Thorngaard Balzer**  
Salgs- og forretningsudvikler  
Mail: paba@techcollege.dk  
Telefon: 2526 6238



**Henrik Holm Jensen**  
Salgs- og forretningsudvikler  
Mail: heje@techcollege.dk  
Telefon: 2526 6671

## FJERNVARME-RØRSVEJSER

### NYT SPÆNDENDE UDDANNELSESFORLØB HOS TECHCOLLEGE

Der er gang i den grønne omstilling, og her er fjernvarme en stor del af fremtiden. Der kommer til at mangle kvalificerede fjernvarme-rørsvejser nu og i fremtiden.

TECHCOLLEGE har sammen med Blik og Rør, Dansk Metal, de nordjyske jobcentre, Styrelsen for Arbejdsmarked og diverse installatører sammensat et nyt, spændende uddannelsesforløb som fjernvarme-rørsvejser med både teori og praktik.

#### UDDANNELSESFORLØBET

Forløbet starter med et informationsmøde hos TECHCOLLEGE i efteråret, hvor kursisterne bliver introduceret til kursusforløbet og får en rundvisning på TECHCOLLEGE. Mere information vedr. uddannelsesforløbet følger i august.

#### Uddannelsesforløbet indeholder forskellige fag:

- Fjernvarme introduktion – Hvad er fjernvarme? – Branchevejledning
- TIG-svejsning introduktion – svejseprocesser
- Lysbuesvejsning stumpsømme rør alle pos. – certifikat (valgfri)
- TIG-svejsning stumpsømme uleg- rør alle pos. – certifikat (valgfri)
- Gassvejsning af stumpsømme-rør – certifikat (valgfri)
- Kvalitetssikring af rørarbejde
- Tegningsforståelse
- Epoxy-certifikat
- Arbejdsmiljø og sikkerhed – vejen som arbejdsplads
- Praktikforløb / sidemandsoplæring

#### Hvorfor vælge uddannelsesforløbet?

Med dette uddannelsesforløb i rygsækken står du forrest i køen, når fjernvarmevirksomheder skal ansætte nye medarbejdere med kompetencer inden for fjernvarmeområdet. Med den nye viden er du klædt på til at løse opgaver her og nu, men også klar til at erhverve endnu flere kompetencer inden for svejsning og opbygning af fjernvarme, og derved bidrage til den grønne omstilling som er i en rivende udvikling.

Uddannelsesforløbet er målrettet ledige og folk i branchen, som ønsker et kompetenceløft og nye muligheder.