



2018-12-11 14:30 CET

## Maritim innovation på erhvervsuddannelser frem til 2020

Innovative faglærere på TEC har siden 2017 udviklet og gennemført over 20 korte, maritimt tonede undervisningsforløb - og de fortsætter.

Eleverne - kommende smede, automatikteknikere - har på grundforløb 1 og 2 samt hovedforløbet udviklet alt fra kraner, havvindmøller og undervandsrobotter til flodpramme og løsninger på miljøudfordringerne i den maritime industri.

Frem til 2020 fortsætter TEC med at skaffe flere praktikpladser i den maritime industri, udvikle maritime undervisningsforløb og arrangere maritime virksomhedsbesøg sammen med partnerne i projektet Fremtidens

Maritime Håndværker: KEA, NEXT, SIMAC, Danske Maritime og Maritime Development Center.

Projektet er støttet af EU's Socialfond og Vækstforum Hovedstaden.

[Se indlejret materiale her](#)

Se også [Den maritime automatiktekniker](#) og [Smedens maritime muligheder](#)

---

På TEC har vi mere end 20 forskellige erhvervsuddannelser. Vi er også et teknisk gymnasium (HTX) – måske bedre kendt som H.C. Ørsted Gymnasiet – og EUX og 10. klasse. Derudover tilbyder vi en lang række kurser og efteruddannelse til faglærte og ufaglærte.

Hvert år sikrer vi, at 25.000 mennesker får en uddannelse af høj kvalitet med fokus på erhvervsrettet dannelse og innovation.

Du finder TEC på fem adresser i Københavnsområdet.

## Kontaktpersoner



### **Maren Kaadt**

Pressekontakt

Konstitueret kommunikationschef

Kommunikation

[mka@tec.dk](mailto:mka@tec.dk)

+45 2545 3242



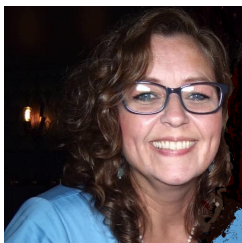
### **Lærke Cecilie Lindegård**

Pressekontakt

Presseansvarlig

[lcl@tec.dk](mailto:lcl@tec.dk)

+4525453457



### **Mette Østerdal**

Pressekontakt

Souschef i Kommunikationsafdelingen

[moe@tec.dk](mailto:moe@tec.dk)

+4525453484