



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](#)

TEC er en erhvervsskole fordelt på syv adresser i Region Hovedstaden. Vi har mere end 30 erhvervsuddannelser, teknisk gymnasium, EUX, 10. klasse og efteruddannelse til faglærte og ufaglærte. Hvert år sikrer vi, at 20.000 mennesker får en uddannelse af høj kvalitet og fokus på erhvervsrettet dannelse og innovation. Vi har en holdning til uddannelse og blander os i samfundsdebatten.

Kontaktpersoner



Maren Kaadt

Pressekontakt

Konstitueret kommunikationschef

Kommunikation

mka@tec.dk

+45 2545 3242



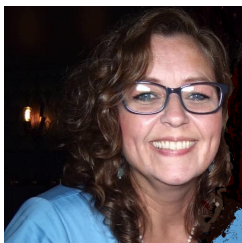
Lærke Cecilie Lindegård

Pressekontakt

Presseansvarlig

lcl@tec.dk

+4525453457



Mette Østerdal

Pressekontakt

Souschef i Kommunikationsafdelingen

moe@tec.dk

+4525453484