

SPIN-IN FOR SUSTAINABILITY

SINCE 2019

Er du studerende med passion for bæredygtighed - og er du klar til en udfordring?

Så er SPIN-IN for Sustainability noget for dig!

I SPIN-IN for Sustainability stiller virksomheder fra livsstils- og designbranchen en velformuleret bæredygtighedsudfordring og inviterer et dedikeret, tværfagligt team af studerende og kandidater, som dig, til at blive en del af deres organisation i en kortere periode enten 4 dage (kort sprint, foregår i virksomheden) eller 4 uger (lang sprint, foregår primært online, første og sidste dag i virksomheden med en forventet arbejdsindsats svarende til 4-5 hele dage) for at hjælpe med at løse udfordringen og give virksomheden anbefalinger til fremtidig handling.

Du kan se dette års virksomheder og deres udfordringer på [Lifestyle & Design Clusters hjemmeside](#).

Nyttige værktøjer og links

- [SPIN-IN for Sustainability Guide](#)
- Case Example 1: [Coster Copenhagen](#)
- Case Example 2: [Horn Bordplader](#)
- Case Example 3: [Wehlers](#)

Vil du være med?

- Læs SPIN-IN for Sustainability Guiden og få mere at vide om projektet.
- Se casebeskrivelser og film fra tidligere SPIN-INS.
- Udforsk udfordringerne i 2021 på [Lifestyle & Design Clusters hjemmeside](#).
- Send os: dit CV og kontaklinformation + et ganske kort notat, hvor du fortæller om din motivation + de 3 virksomheder/udfordringer, der er øverst på din ønskeliste snarest muligt, men senest 30/6, til Marianne Ping Huang (mph@cc.au.dk). Pladserne fordeles efter 'først-til-mølle-princippet'.

Vigtige vilkår

SPIN-IN virksomheden lægger hus til, betaler for teamets rejser, forplejning og evt. ophold. Arbejdet er vederlagsfrit.

Hvis du er dagpengeberettiget: jobcentrene ser umiddelbart meget positivt på deltagelse i SPIN-IN, men du opfordres til både at kontakte din A-kasse og din rådgiver i jobcentret – og af den vej få endeligt grønt lys.

Kontakt

Marianne Ping Huang, projektleder, Aarhus Universitet
E-mail: mph@cc.au.dk, 51371208

SPIN-IN for Sustainability er konceptualiseret, udviklet og testet i et samarbejde mellem Aarhus University, Designskolen Kolding, Det Kongelige Akademi og SDU.