

TECH PÅ TOPPEN

Sådan bliver vi bedst til design af meningsfuld teknologi!

Vil du gerne vide, hvordan Danmark bliver verdensmestre i design af nye smarte og meningsfulde produkter? Så kom til "Bits & Beers" og mød Danmarks første ph.d. i "Design for meningsfuldhed".

STED: Tech på toppen, F35

TID: Lørdag d. 15. juni kl. 16:30-17:15.

ARRANGØR: GTS-foreningen/De danske GTS-institutter og FORCE Technology

Vil du gerne vide, hvordan Danmark bliver verdensmestre i design af nye smarte og meningsfulde produkter? Så kom til "Bits & Beers" og mød Danmarks første ph.d. i "Design for meningsfuldhed".

Temaet til denne Folkemøde-udgave af det populære teknologi-meetup "Bits&Beers" er et kig ind i de spørgsmål, vi må stille, når vi designer fremtidens teknologier. Her er det nødvendigt at forholde sig til både meningsfuldhed, holdbarhed og pålidelighed: Hjælper ny teknologier os til at udvikle os som tænkende mennesker? – og designer vi hardware, som kan holde - ikke bare år, men måske et helt liv?

I en verden med flere og flere "gadgets" og smid-væk teknologier, skal vi begynde at fokusere på, hvordan vi producerer og forbruger med en god samvittighed.

Mange nye smarte produkter bliver produceret til et meget kort liv – og det er specielt problematisk med elektronik, der kan være ret belastende for naturen.

Kom og mød Vanessa Julia Carpenter, der er Danmarks første ph.d. i "Design for Meningsfuldhed".

Vanessa arbejder i FORCE Technology's IdemoLab og vil fortælle om sin forskning og medbringe eksempler på både gode og de mindre gode produkter, vi støder på i hverdagen.

Oplægget er på engelsk.