

BORNHACK

"BornFiber er sponsor, fordi BornHack giver vores teknikere ny viden og inspiration til at klare de daglige udfordringer."

- Toni Aoun, CTO i BornFiber.

Målgruppe

Hackere, makere, udviklere, sysadmins, aktivister, kunstnere og ingeniører i alle aldre.



Aktiviteter

Dagene flyver med et stærkt program af talere, events og workshops.



Tidligere talere

Amelia Andersdotter (tidl. MEP), Rene Gade (MF), Karen Melchior (KV17), Lisbeth Bech Poulsen (MF), Anders Kjærulff (Aflyttet), Henrik Kramshøj (Version2), Emma Holten, Peter Kofod ...



Fokusområder

Sikkerhed, hacking, samfund, politik, DIY hardware, vidensdeling, kryptografi overvågning, privatliv.



Arrangører

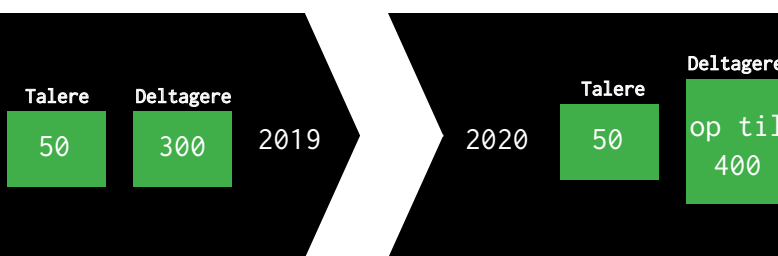
Mere end 30 frivillige
<https://bornhack.dk/people>

Tidligere sponsorer

Danske Bank, BornFiber, SAXO Bank, ShopGun, CSIS, PROSA, Bornholms Regionskommune, Zybersafe, FortConsult, PatientSky, Samdata\HK, DKUUG, Dansk Metal...

Formål

Danmark har brug for et non-profit arrangement, hvor hackers, makers og andre fra Norden med interesse i ny teknologi, udvikling og samfund, kan mødes for at dele, skabe og lære på tværs. Denne type arrangement, med mere fokus på socialt samvær og af flere dages varighed, er allerede populære i udlandet, men eksisterer kun i mindre omfang i Danmark. Deltagerne får skabt nye netværk, kommer i dybden med ny teknologi og de udfordringer og muligheder disse medfører, og tager et væld af viden og inspiration med sig hjem til venner, job og virksomhed.



"Bornhack gør virkelig meget for at vi som samfund skal kunne forholde os til virkeligheden. Nørder, hackere & IT-folk åbner op for samtale & debat om den verden vi lever i. Overvågning, (u)sikkerhed, censur & data præger allerede nutiden. BornHack giver os chancen for at præge fremtiden."

-Peter Kofod, journalist, foredragsholder og ballademager.

Start: Tirsdag den 11. august 2020 kl. 12:00
Slut: Tirsdag den 18. august 2020 kl. 12:00
Sted: Hylkedam, 5591 Gelsted

Tlf: +45 31550497
Email: info@bornhack.dk
Web: <https://bornhack.dk/contact/>