

FASHION TECH & MODENS BÆREDYGTIGE VÆKSTLAG: Mød morgendagens tech-tøj og bæredygtige mode, når verdenskendt professor åbner udstillingen på Geologisk Museum

Kloge mennesker siger, at moden kører i ring. En form for cyklus, hvor de forskellige trends vender tilbage.

Til alle regler er der dog undtagelser, og det er netop disse undtagelser, du kan opleve under den kommende modeuge i København. For trends er ikke længere kun snit, farver og nye styles. Teknologi og bæredygtighed bliver i stigende grad inkorporeret i de nyeste kollektioner fra de mest visionære brands i branchen, der for alvor har taget opgaven om at skabe en grønnere modebranche til sig. Også i modebranchens vækstlag ser man disse år starten på en ny, bæredygtige fremtid, som kræver nytænkning både omkring materialer, forretningsmodeller, designtilgange, kundeforståelse og æstetik.

Alt dette kan du møde, når Lifestyle & Design Cluster præsenterer FASHION TECH & MODENS BÆREDYGTIGE VÆKSTLAG under august måneds Copenhagen Fashion Week med fokus på modebranchens nye, innovative og bæredygtige fremtid. Og så kan du samtidigt opleve et brag af en modeudstilling om bæredygtighed og natur, nemlig "Fashioned from Nature" kurateret af V&A i London.

Mød folkene bag FASHION TECH & MODENS BÆREDYGTIGE VÆKSTLAG Bag udstillingen "Fashion Tech & Modens Bæredygtige Vækstlag" står Innovationsnetværket Lifestyle & Design Cluster i samarbejde med de fire uddannelser VIA University College, Kunstakademiets Designskole, Københavns Erhvervsakademi og Designskolen Kolding.

På "Fashion Tech" har hver skole matchet opkommende designtalenter med velrenommerede danske modevirksomheder i et talentforløb med fokus på anvendelse af nye teknologier indenfor Smart Textiles, Tech-Design og Bæredygtighed. Talenterne har sammen med virksomhederne designet innovative beklædningsgenstande, som bliver udstillet. De udvalgte modevirksomheder er Gudrun & Gudrun, Echte, Gabba, Blanche og Tobias Birk Nielsen i samarbejde med Lightricity.

På "Modens Bæredygtige Vækstlag" har hver af de fire skoler udvalgt tre talenter som giver et bud på hvad bæredygtig modedesign kan være i en ikke fjern fremtid. Dette indbefatter ikke kun teknologiske og materialebaserede løsninger men også helt nye måder at producere, sælge og forbruge tøj på.

I forbindelse med åbningen vil der være tale med den verdensberømte, britiske professor Kate Fletcher, der bl.a. gennem initiativet 'Union of Concerned Researchers in Fashion' og en lang række publikationer er kendt som en af de mest visionære stemmer på området. Talen vil i anledning af udstillingen 'Fashioned From Nature' på eventets venue omhandle perspektiver fra den kommende antologi 'Design and Nature', der udkommer på forlaget Routledge i efteråret 2019.

Direktør i Lifestyle & Design Cluster Betina Simonsen udtaler: - *Vi er meget begejstrede for, at det er lykkedes at samle både virksomheder, vidensinstitutioner og studerende i dette projekt. Som innovationsnetværk er det vores pligt at bidrage til det at vise og eksperimentere, så vi inddrager flere elementer, som kan give mening i den teknologiske og bæredygtige udvikling, forklarer Betina Simonsen.*

Poul-Erik Jørgensen, der forsker i tekstiler hos VIA Design fortsætter: - "Mens Smart Textiles primært beskriver integration af smarte funktionaliteter i tekstil, beskriver Fashion TECH kombinationen af både teknologi, nye og smarte materialer og nye fremstillingsmetoder. Fashion TECH er både funktionalitet og æstetik. Bæredygtigt Fashion TECH får man, når man fx kombinerer garn fremstillet af mælkeprotein eller vegansk læder med nye bæredygtige fremstillingsteknologier som fx laserteknologi for at opnå et æstetisk udtryk."

VIP-åbning: Mandag den 5. august 2019 kl. 14.30 (kun for inviterede)

Udstillingsperiode: Den 6. - 8. august kl. 10.00-17.00 (åben for alle)

Sted: Geologisk Museum, Øster Voldgade 5 - 7, 1350 København Talenterne vil være til stede på dagen og sammen med virksomhederne fortælle om deres tanker og arbejde.

For mere information kontakt: Betina Simonsen direktør Lifestyle & Design Cluster mobil: 29360090 mail: betina@ldcluster.com