



Verksamhetsberättelse 2023

2023

Bakgrund och syfte

SVEAT är en branschorganisation som bildades i mars 2014 av Sveriges ledande leverantörer av maskiner och tjänster för additiv tillverkning. Under de följande åren har verksamheten utvecklats och dörrarna öppnats för medlemmar som producerar, utvecklar, utbildar, informerar om eller använder additiv teknik.

Under året har vi som branschorganisation på olika sätt stärkt rösten för additiv tillverkning i Sverige genom att sprida information och kunskap om additiv tillverkning för att utveckla Sveriges engagemang och konkurrenskraft inom additiv tillverkning ännu mer.

Styrelse 2023

Under verksamhetsåret har följande personer varit ledamöter i styrelsen.

Ordinarie ledamöter:

Mi Åberg, Tetra Pak, ordförande
Anders Brask, Protech, kassör
Lisa Antonsson, AM Printservice
Seyed Hosseini, RISE
Torbjörn Larsson, Volvo Cars
Niclas Stensson, Campus Värnamo
Henrik Lundell, Prototal, sekreterare

Suppleanter:

Axel Nordin, Lunds universitet
Lars Isaksson, Umeå universitet
Pär Nobring, r.a.p.s.

Verksamhet 2023

Under verksamhetsåret har 11 styrelsemöten genomförts. Medlemsantalet är relativt konstant vissa medlemmar har begärt utträde pga. sammanslutningar/uppköp eller att verksamheten har upphört. Nya medlemmar har tillkommit.

2023 har SVEAT genomfört nedanstående aktiviteter.

Administration

Under året har styrelsen fortsatt arbeta för att styra upp föreningens administrativa rutiner, Avayo AB har fortsatt administrera arbetet och löpande hanterat ekonomin i samarbete med kassör.

Medlemsregistret har uppdaterats och driven har städats. Styrdokument har strukturerats upp.

Ett dataskyddsförordningsdokument för SVEAT's medlemmar har utformats.

Information

För att informera om additiv tillverkning och SVEAT som organisation har vi bland annat medverkat med bakgrundsinformation till kapitlet för Sverige i Wohlers Report 2024.

Webbansvarig har tillsammans med kontrakterad webbyrå fortsatt arbetet med att förbättra hemsidan för våra medlemmar. Arbetet pågår fortlöpande med nya tillägg och funktioner såsom event och AM utbildningar

LinkedIn profilen har i dagsläget 320 följare har ökat med nästan 100 följare sedan 2022, aktiviteterna har utökats och ett flertal poster har publicerats med god respons.

Mässor och arrangemang

Under året har SVEAT varit representerat i Elmias mäsråd för att medverka i planeringen av Elmia 3D 2024 där vi kommer arrangera en AM-arena. Medlemmar kommer att erbjudas rabatterat pris på utställningsyta under Elmia 3D.

SVEAT planerar tillsammans med RISE och Svenska Mässan om medverkan på RISE konferens Additive Intelligence 4.0 i Göteborg 2024 som hålls i samband med Underhållsmässan. SVEAT kommer att ha en liten monter där vi informerar om SVEAT och dess arbete samt tillhandahålla talare till Tech Talk och även moderera vissa delar. Anmälda SVEAT medlemmar kommer erbjudas 2 biljetter inklusive middag på kvällen.

Två Webinar har genomförts ett med PRV om IP rättigheter i samband med additiv tillverkning och ett med spaningar och reflektioner från Formnext, båda välbesökta och uppskattade arrangemang. I samband med IP rättigheter lanserade vi ett erbjudande om rabatterad jurist hjälp angående IP frågor och additiv tillverkning för medlemmar.

I samband med årsmötet som hölls på Volvo Cars i Göteborg så arrangerade Volvo ett mycket uppskattat studiebesök för medlemmar.

Stipendier

Under året har stor del av tiden gått till att utforma 3 stipendier,

1. *YH- utbildningar*, "För att utveckla engagemang och på sikt konkurrenskraft inom additiv tillverkning instiftar nu branschorganisationen SVEAT ett stipendium som är sökbart för utbildningsanordnare inom yrkeshögskolan. Syftet att öka praktisk tillämpning inom additiv tillverkning och dess kringliggande tekniker för de studerande inom yrkeshögskoleutbildningar eller korta kurser inom yrkeshögskolan". En första utdelning gjordes i december och juryn utsåg två mottagare, *Additivt Teknik Center och Campus Värnamo* som fick dela på sammanlagt 50.000 Sek.
2. *Design Challenge*, "För att utveckla Sveriges engagemang och konkurrenskraft inom additiv tillverkning utlyser nu branschorganisationen SVEAT en tävling på temat Bästa optimering av befintlig produkt med additiv tillverkning. Syftet med tävlingen är att skapa engagemang och främja kreativitet och nytänkande kopplat till additiv tillverkning. " öppen för alla med en total prissumma på 30.000 Sek. Lanserades i december och vinnarna är tänkt att presenteras på Elmia 3D i maj 2024.

3. *SVEAT stipendium*, ”För att utveckla engagemang och på sikt konkurrenskraft inom additiv tillverkning avser branschorganisationen SVEAT tilldela stipendium till personer eller organisationer med syfte att stärka tillämpad forskning, utbildning eller andra initiativ inom additiv tillverkning och dess kringliggande tekniker. Avsikten med stipendiemedlen är att möjliggöra studieresor, examensarbeten, utrustning men även driftbidrag till föreningsverksamheter och Makers eller på annat sätt aktivitet för ökad kreativitet och bättre innovationsklimat.” Kommer att lanseras på Elmia 3D maj 2024 och den totala utdelningssumman är 30.000 Sek .

Dessa 3 stipendier är tänkta att delas ut årligen framöver.

Samarbeten

Dialog har inletts med Polymertekniska Institutet (PTI) om eventuellt samarbete för att stärka additiv tillverkning på polymersidan i Sverige. Detta arbete kommer fortskrida under 2024.

Delar av styrelsen har deltagit på AM Summit i Köpenhamn där det skapades kontakt med SVEAT's motsvarighet i de övriga nordiska länderna, Finland, Norge och Danmark inledande möten har hållits angående samarbete länderna emellan. Dessa diskussioner kommer fortgå nästa år för att dra upp riktlinjer för eventuella kunskaps- och samarbetsutbyten.

SVEAT har stöttat yrkeshögskolorna i deras utbildningsansökningar.

Utvecklingsarbete

De 3 arbetsgrupperna: generella aktiviteter, medlemsaktiviteter, tillämpad forskning & utbildning har fortsatt arbeta med aktiviteter för att stärka SVEAT och additiv tillverkning i Sverige.