

Idéworkshops – Identifierar behov och möjliggör samarbete

I oktober arrangerade klustret komponenttillverkning en idéworkshop med målet att hitta möjligheter för att söka externt finansierade projekt. Klusterkoordinator Eva Troell menar att workshops är ett bra arbetsätt eftersom det involverar fler parter i idégenerering och behovsidentifiering och möjliggör samarbete, både för företag och FoU-utförare.

Ca 25 personer anslöt till idéworkshopen som arrangerades av klustret för komponenttillverkning i oktober. Syftet var att identifiera och skapa möjligheter för att söka externt finansierade projekt inom komponenttillverkningsklustrets områden: smide och gjutning, skärande bearbetning, värmebehandling, additiv tillverkning, material, maskinsystem, processer och verktyg, maskinkapabilitet och processtabilitet, processplanering och utveckling, tillverkning för en cirkulär ekonomi.

– Initiativet till workshopen togs för att kunna se till att skapa forskningsprojekt med starkt fokus på industrins behov samt bygga en gemensam road-map för svensk tillverkningsindustri, säger Lorenzo Daghini, Scania, som är klustrets ordförande.

– Vi ser också gärna övergripande projekt som täcker fler av klustrets områden, berättar Eva Troell som är koordinator för klustret.



Bildtext: Eva Troell och Lorenzo Daghini

En inbjudan skickades ut via klustrets medlemmar till deras nätverk. I samband med inbjudan fanns det med en länk till ett formulär där alla kunde lägga in behov och idéer för nya projekt. Dessa gick styrgruppen igenom före workshopen och grupperade efter material- respektive produktionsinriktade idéer.

– Det fungerade mycket bra att ha diskussionerna via Teams och det var tack vare att vi hade haft idéinventeringen och att det hade kommit in många förslag. Vi kommer nu att gå vidare med tre projekt, säger Eva Troell.

– Visionen för detta arbetsätt är att det ska vara återkommande för att säkerställa en stark koppling mellan forskarvärlden och industrin även i framtiden. Ett annat mål är att se till att kompetensen som byggs, med hjälp av forskningsinstitut och högskolorna, kommer att vara relevant för industriellt tillämpning, avslutar Lorenzo Daghini.