

Vækstforløb skaber øget produktivitet hos virksomheder

Syv produktionsvirksomheder i Middelfart Kommune har i gennemsnit forbedret deres processer og produktivitet med over 40 procent ved at optimere deres eksisterende maskiner.

Så flot er resultatet efter, at virksomhederne, der arbejder med materialer som plast, komposit, træ og metal, alle har gennemført Middelfart Erhvervscenters forløb '**Vækst i produktionsvirksomheder**'. Et forløb som Erhvervscentret har arrangeret i samarbejde med teknologicentret DAMRC og med økonomisk støtte fra Middelfart Kommune.



Udviklingskonsulent Esben Aalund Rasmussen, Middelfart Erhvervscenter

“Målet med forløbet har været at hjælpe og inspirere vores produktionsvirksomheder til at øge deres produktivitet og styrke deres konkurrenceevne gennem deres eksisterende maskinpark og medarbejdere,” siger erhvervsconsulent ved Middelfart Erhvervscenter, Esben Aalund Rasmussen.

Og ifølge Leo Ravn-Nielsen, der er sales engineer hos DAMRC, er missionen lykkedes.

“Resultatet af forløbet er meget tilfredsstillende. Det taler sit eget sprog, når det er lykkedes at forbedre processerne med over 40 procent i gennemsnit,” siger han og fortsætter:

“Men det er også kun lykkedes, fordi virksomhederne har været særdeles nysgerrige og ivrige for at lære nyt. Samarbejdet mellem dem, Middelfart Erhvervscenter og DAMRC har været fortrinligt.”

Undervejs i forløbet har virksomhederne af flere omgange haft besøg af DAMRC, som har undersøgt, hvordan hver enkelt virksomhed kunne forbedre processerne. Det er blandt andet sket ved at måle maskinernes stabilitet. Herefter har DAMRC fremlagt forslag til, hvilke ændringer der skulle til. Alt sammen er sket i tæt samarbejde med hver enkelt virksomhed og deres relevante medarbejdere.

Inspirerende og lærerigt forløb

Tommy Madsen, der er supervisor i maskinafdelingen hos Carl Hansen & Søn i Gelsted, er ikke i tvivl om, at indsatsen under forløbet har været det hele værd.

For Carl Hansen & Søn har forløbet blandt andet resulteret i, at en boremaskine, der laver langhuller, nu borer helt præcist. Maskinen, som laver bøjler til Y-stolen, er ligeledes efter forløbet blevet 32 procent hurtigere.

“Det overraskede os meget, at de kunne komme udefra og hjælpe os til så markante forbedringer,” siger Tommy, der dog ikke lægger skjul på, at han i første omgang var skeptisk omkring forløbet.

“Min første tanke var, hvad kan de, som vi ikke selv kan. Vi har jo kendskabet og erfaringen med vores maskiner. Men den tanke blev hurtigt gjort til skamme,” siger Tommy og tilføjer:

“Jeg kan kun opfordre andre produktionsvirksomheder til at deltage i sådan et forløb. Resultaterne er konkrete, og vi har fået en masse inspiration og brugbar viden med.”