



<b>Kursusbeskrivelse: Skabelonkursus</b>		Januar 2008
<p>AlphaCAM kursus i skabeloner, giver deltagerne en gennemgang af de fordele, der kan opnås ved at benytte bearbejdningsskabeloner det daglige programmeringsarbejde.</p> <p>Ved at gemme enkelte, eller sæt af bearbejdningsstrategier, kan man opnå en væsentlig reduktion af tiden i programmeringsfasen.</p> <p>Ved hjælp af bearbejdningsskabelonerne kan man blandt andet udnytte funktionaliteten ved at benytte lag i tegningsmaterialet, og derved styre hvilke bearbejdninger der udføres.</p> <p>Deltagerne får hver stillet en PC til rådighed, og arbejder gennem hele forløbet selvstændigt, med hjælp fra underviseren.</p> <p>Med max. 6 på hvert hold, er deltagerne sikret, at der er tid til at hjælpe hver enkelt.</p> <p>Der lægges vægt på at deltagerne arbejder selvstændigt i trykke rammer, for at få en fortrolighed med brugen af AlphaCAM og programmets virkemåde. Derved får deltagerne et godt grundlag for at arbejde videre med bearbejdningsskabelonerne på egen hånd, og opnår derved en optimering af den daglige programmering.</p> <p>Alt vores kursusmateriale er skrevet på dansk, og bliver løbende opdateret i takt med nye funktioner i programmet.</p>		<p><b><u>CAD Videregående 2D + 3D</u></b></p> <p>Oprette brugerlag          Definere Z_højde på geometrier</p> <p><b><u>Videregående CAM</u></b></p> <p>Brug af Auto_Z          Oprette simple skabeloner          Oprette kombinerede skabeloner          Tildeling af lag til skabeloner          Oprette og benytte Autoskabeloner</p>
<b>Varighed:</b>	1 dag	
<b>Forudsætninger:</b>	Kendskab til Windows på brugerniveau samt gennemført AlphaCAM Grundkursus	
<b>Målsætning:</b>	At sætte deltageren i stand til at oprette og benytte AlphaCAM's bearbejdningsskabeloner, samt at videreudvikle sig ved hjælp af de tilegnede færdigheder.	
<b>Undervisningsmateriale:</b>	Manual passende til modulet, på <b>dansk</b> , er indeholdt i prisen og udleveres til deltageren.	
<b>Anbefalede kurser efter dette:</b>	Solidkursus (1dag).	
<b>Yderligere kurser:</b>	Herefter kan der, alt efter virksomhedens behov, bygges videre med Parametri eller 3D overflade-fræsning og 5-akset simultan-fræsning, .	