



Kursusbeskrivelse: Parametrikursus		2019
<p>Vores målsætning er, at deltageren efter kurset, er i stand til at oprette f.eks. en køkkenlåge med komplet parametri, hvor der ikke blot kan ændres længde og højde, men også detaljer om fyldningsfræsningens udseende.</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>Alt vores kursusmateriale er skrevet på dansk, og bliver løbende opdateret i takt med nye funktioner i programmet.</p> <p>Det anbefales at gennemføre kurset i skabeloner inden dette kursus, da man derved opnår en større optimering af programmeringsarbejdet.</p>		<p><b><u>CAD Videregående 2D + 3D</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opbygning af parametriske tegninger</li> <li>• Opsætte og tilknytte parametriske relationer</li> <li>• Rette og omdefinere relationer.</li> <li>• Brug af “Auto relationer”</li> <li>• Tilknytte variable Z_højder for geometrier</li> <li>• Opsætte og tilknytte regler</li> <li>• Opsætte og tilknytte formler</li> <li>• Indsætte parametriske tegninger</li> <li>• Definere parametrisk position for 3D-planer</li> </ul>
Varighed:	1 dag	
Forudsætninger	Kendskab til Windows på brugerniveau, samt gennemført AlphaCAM Basiskursus	
Målsætning:	At give medarbejderen indsigt i parametrisk konstruktion / programmering - dvs. hvor der laves variantprogrammering som er tilpasset kundespecifikke ønsker	
Undervisningsmateriale:	Manual i Parametrisk konstruktion – på Dansk	
Anbefalede kurser efter dette:	Efter behov	