



## MEGHÍVÓ - ANSYS & Moldex3D Workshop

Az **eCon Engineering Kft.** szoftver értékesítéssel és ehhez kapcsolódó tanácsadással, szimuláció alapú fejlesztési szolgáltatásokkal és célgép tervezéssel foglalkozik. Az ANSYS és a Moldex3D szoftverek képviselőjeként a legfejlettebb mérnöki szimulációs technológiákat kínáljuk.

A több mint 45 éves tapasztalat és több ezer szoftverfejlesztő munkája garantálja az **ANSYS** vezető pozícióját a mechanikai, termikus, áramlástan és elektromágneses szimulációk területén. A mai gyorsan változó üzleti környezetben a szimuláción alapuló termékfejlesztés elengedhetetlen a modern és költséghatékony mérnöki tervezéshez.

**Workshopunkon gyakorlati betekintést nyújtunk az ANSYS és a Moldex3D szoftver által kínált fejlesztési megoldásokba.** A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

<b>Dátum:</b>	<b>2019. október 2., 11.45 – 16.40</b>
<b>Helyszín:</b>	Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar 6725 Szeged, Moszkvai körút 9. F13-as szoba
<b>Regisztráció:</b>	<b>Kérjük, itt regisztráljon, legkésőbb szeptember 24-ig!</b>

<b>ELŐADÓK:</b>	Molnár László, Ph.D.	Szoftverüzletág-vezető, eCon Engineering Kft.
	Farkas Dániel, MSc.	Szoftvertámogató mérnök, eCon Engineering Kft.
	Marcsa Dániel, Ph.D.	Szoftvertámogató mérnök, eCon Engineering Kft.
	Szegletes János, MSc.	Szoftvertámogató mérnök, eCon Engineering Kft.
	Simo István, MSc.	Szoftverértékesítő, eCon Engineering Kft.

<b>Program</b>	<b>Workshop - plenáris szekció</b>	
<b>11.45-12.00</b>	<b>Regisztráció</b>	
12.00-12.45	Termék áttekintés (ANSYS+Moldex3D)	
<b>12.45-13.15</b>	Hogyan dolgozik az eCon Engineering	
13.15-14.15	<b>Állófogadásos ebéd</b>	
	<b>Workshop - tematikus szekció</b>	
14.15-14.45	Mechanikai alkalmazások	Elektromágneses alkalmazások
14.45-15.05	ANSYS Mechanical – Élő bemutató	ANSYS Maxwell – Élő bemutató
<b>15.05-15.35</b>	<b>Kávészünet</b>	
15.35-16.05	Áramlástan alkalmazások	Moldex3D alkalmazások
16.05-16.25	ANSYS Fluid – Élő bemutató	Moldex3D – Élő bemutató
<b>16.25-16.40</b>	<b>Kérdések + válaszok</b>	

**További információ:** +36 30 179 82 35, [sales@econengineering.com](mailto:sales@econengineering.com)