

MEGHÍVÓ

Szeretettel meghívjuk a

BME GT3

Innovációs Szakkiállítás és Konferenciára

A konferencia és szakkiállítás célja:

A hazai kis és középvállalatok számára, hosszú távon a kutatás-fejlesztés elengedhetetlen a piaci verseny kihívásainak leküzdésére. A saját know-how megteremtése nagy kihívások elé állítja a hazai vállalatokat, amely tevékenység során, a sokszor világszínvonalú feladatmegoldás folyamata, eredményei nem kerülnek nyilvánosságra. A GT3 innovációs konferencia és szakkiállítás elsődleges célja, hogy a vállalatok a fejlesztéseik során végzett tevékenység bemutatására, az elért eredmények publikálására ugyanakkor a megszületett know-how fizikai formában megvalósult eredményeinek prezentálására is lehetőséget kapjanak.

A konferencia és kiállítás témakörei:

INNOVATÍV GYÁRTÁSTECHNOLÓGIÁK, ADDITÍV GYÁRTÁS A FEJLESZTÉSBEN

SZIMULÁCIÓS ESZKÖZÖK INNOVATÍV ALKALMAZÁSA

GÉPÉSZETI AUTOMATIZÁLÁSTECHNIKA

MÉRÉSTECHNIKA, ANYAGVIZSGÁLAT ALKALMAZÁSA

MECHATRONIKAI ALKALMAZÁSOK

MODERN INFORMATIKAI MEGOLDÁSOK A FEJLESZTÉSBEN

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, ÖNTANULÓ RENDSZEREK

IPAR 4.0

A rendezvényhez nyomtatott és elektronikus kiadvány is készül, amely tartalmazza az előadásokhoz tartozó publikációkat, valamint a kiállító cégek bemutatkozását. A rendezvény hivatalos kiadványa ISBN, ISSN számmal rendelkezik, megjelenik nyomtatott és elektronikus formában is.

Publikálási információk:

Az előadásokhoz kapcsolódó publikáció maximum 4-6 oldal terjedelmű lehet, amely lektorálásra kerül. A megjelenés nyelve angol vagy magyar. A formai követelményeket tartalmazó mintadokumentumot a gt3@gt3.bme.hu e-mail címen lehet igényelni. A végleges anyagot 2022.12.06-ig kell elektronikus formában megküldeni a fenti e-mail címre.

Jelentkezés módja: e-mailben, vagy telefonon Dr. Horák Péternél: horak.peter@gt3.bme.hu,

vagy személyesen a BME Gép és Terméktervezés Tanszéken (1111 Budapest Bertalan Lajos u. 1-3. MG-épület)

Jelentkezési határidő résztvevők és kiállítók részére: 2022. 11. 18.

Jelentkezési határidő előadók részére: 2022.12.08.

Részvételtől további információk: gt3@gt3.bme.hu