

GlasStress : nad tõesti teavad, kuidas klaasi kvaliteeti hinnata

Puusild, Harro Inseneeria 2015 / lk. 7-8 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2738546*est

Insenerid vajavad positiivsemat kuvandit

Puusild, Harro; **Oorn, Arvo** Äripäev 2018 / Tööstusuudised, lk. 26-28

Inseneriteaduskonna dekaan: noori insenere ei tasu liiga vara koolipingist tööle meelitada, Leedu ajab õiget asja

Puusild, Harro toostusuudised.ee 2023 [Inseneriteaduskonna dekaan: noori insenere ei tasu liiga vara koolipingist tööle meelitada, Leedu ajab õiget asja](#)

3D-printimine teel tööstusesse

Puusild, Harro; **Strandberg, Marek** Äripäev 2016 / lk. 34-35

Kuidas analüüsida valguslahendusi?

Puusild, Harro; **Rosin, Argo** Äripäev 2016 / Tööstus, lk. 40-41

Kulinaaria valmistub logistika robotite tulekuks

Puusild, Harro Tööstusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2021 / Lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/aptoostus/2021/06/22/7.1>

Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu [Võrguväljaanne]

Puusild, Harro toostusuudised.ee 2021 ["Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu "](#)

Majandusele oluline kiibikeskus võib 1 miljoni pärast käest libiseda: MKM kahtleb, EISA on poolt

Puusild, Harro aripaev.ee 2024 [Majandusele oluline kiibikeskus võib 1 miljoni pärast käest libiseda: MKM kahtleb, EISA on poolt](#)

TalTechi inseneriteaduskonna dekaan: tööstus on aastaid olnud IT varjus, aga need kaks valdkonda ei tohi olla konkurendid

Sergejev, Fjodor toostusuudised.ee 2025 [TalTechi inseneriteaduskonna dekaan: tööstus on aastaid olnud IT varjus, aga need kaks valdkonda ei tohi olla konkurendid](#)

Tõsine inseneride põud: ohus on riigi pürgimine kõrgema lisandväärtuse poole

toostusuudised.ee 2023 ["Tõsine inseneride põud: ohus on riigi pürgimine kõrgema lisandväärtuse poole"](#)