

Autotööstuse õppetund : miks Toyotad tagasi kutsuti

Miina, Aleksandr Inseneeria 2010 / 4, lk. 28-29 : ill

Classifying the business model from a strategic and innovation perspective [Online resource]

Cuc, Julio Estanislao; Miina, Aleksandr Journal of business models 2018 / p. 15-18 : ill <http://journalofbusinessmodels.com/vol-6-no-2-2018/vol-6-no-2-pp-15-18/>

Critical success factors of lean thinking implementation in Estonian manufacturing companies = Kulusäästliku mõtlemise rakendamise kriitilised edufaktorid Eesti tootmisettevõtetes

Miina, Aleksandr 2012 https://www.ester.ee/record=b2906176*est

Critical success factors of lean thinking implementation process : example of Estonian manufacturing companies

Miina, Aleksandr; Saat, Maksim; Kolbre, Ene International business - Baltic business development 2013 / p. 243-264 : ill

Enablers and constraints of peripheral air cargo - a case study of Estonia

Niine, Tarvo; Kolbre, Ene; Miina, Aleksandr Journal of air transport management 2017 / p. 106-114 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.jairtraman.2016.07.001>

Ideas on implementing lean manufacturing in Estonia - critical success factors [Electronic resource]

Miina, Aleksandr Proceedings of the 15th International Annual EurOMA Conference : Groningen (The Netherlands), June 15-18, 2008 2008 / ? p. [CD-ROM]

Industrial building life cycle extension through concept of modular construction

Zahharov, Roman; Baškite, Viktoria; Karaulova, Tatjana; Miina, Aleksandr Annals of DAAAM for 2010 & proceedings of the 21st International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Interdisciplinary Solutions" : 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia 2010 / p. 805-806 : ill

Inimesed ja tootlikkus

Miina, Aleksandr Personali Praktik : Pp 2014 / lk. 26-27 : ill

Innovation in air cargo sector and the effect on developing entrepreneurship : case studies of Estonia and Poland

Niine, Tarvo; Kolbre, Ene; Miina, Aleksandr International Conference : Entrepreneurship and Innovation as Key Drivers of Regional Development : Ventspils, Latvia, 15-16 July 2013 : conference materials, abstract book 2013 / p. 21

Innovation in the air cargo sector : case studies of Estonia and Poland

Niine, Tarvo; Kolbre, Ene; Miina, Aleksandr; Dziugiel, Malwina Transport 2015 / p. 421-429 : ill
<http://dx.doi.org/10.3846/16484142.2015.1116110>

Jidoka - nõutud kvaliteet juba esimese korraga

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 4(12), lk. 38-40 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1446854*est

Konsensus - see on rahulik otsustamine

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 5(13), lk. 36-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1451833*est

Koolid astuvad samme tootmisjuhtide nappuse leevendamiseks

Miina, Aleksandr; Joost, Ingrid Inseneeria 2016 / lk. 25 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2753125*est

Kooskõlasta tootearendust

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 9(10), lk. 32-35 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1140874*est

Kuidas siis ikkagi tootlikkust tõsta?

Reede, Kaupo; Puust, Christen; **Miina, Aleksandr** Inseneeria 2014 / lk. 14-15 https://artiklid.elnet.ee/record=b2672911*est

Kulusäästlik mõtlemine andis oskuse loobuda üleliigsest

Miina, Aleksandr Äri-IT 2011 / kevad, lk. 12-13

Kulusäästlik tootmine - mündi teine pool

Miina, Aleksandr Äripäev 2007 / 3. okt., Tööstus, lk. 12-13

Kulusäästliku filosoofia idee

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 10(11), lk. 26-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1206905*est

Kulusäästliku mõtlemise praktiline külg

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 9(17), lk. 30-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1501210*est

Kulusäästliku mõtlemise rakendamise kriitilised edufaktorid Eesti tootmisettevõtetes

Miina, Aleksandr Inseneeria 2014 / lk. 30-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2654836*est

Lean as universal approach : false or true?

Miina, Aleksandr Management 2013 / p. 292-303 : ill

Lean in service

Miina, Aleksandr Research perspectives in service engineering and management. 1 2007 / p. 101-109

Lean problem : why companies fail with lean implementation?

Miina, Aleksandr Management 2012 / p. 232-250 : ill

Lean-tootmise esimesed sammud

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 5, lk. 28-30 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2056471*est

Lean-tootmise järgmised sammud

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 7, lk. 22-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2057870*est

Paindlik tootearendus läbi tehniliste muudatuste haldamise süsteemi

Miina, Aleksandr Äritegevuse innovaatika. 4 2004 / lk. 57-64 : ill

Pidev parendamine ehk kaizeni võimekus

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 8(9), lk. 30-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1140669*est

Pidev protsessi "vool" toob probleemid pinnale

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 8(16), lk. 38-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1497095*est

Samm efektiivsuse poole - väärtusahela kaardistamine

Miina, Aleksandr Äripäev 2007 / 29. aug., Tööstus, lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/08/28/samm-efektiivsuse-poole-vaartusahela-kaardistamine>

Standardiseerimine tähendab protsessi kontrollimist

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 6(14), lk. 34-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1476446*est

Timmitud tarneahel autotööstuses

Miina, Aleksandr Inseneeria 2013 / lk. 26-27 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2598636*est

Tootmiskorralduse tähtsamad aspektid

Miina, Aleksandr Inseneeria 2012 / lk. 36-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b2551403*est

Toyota perekonna ja Toyota tootmissüsteemi ajalugu

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 2, lk. 36-38 https://artiklid.elnet.ee/record=b2057869*est