

# Riina Lepik

Toidutehnoloog

Tartu, Eesti  
riina.lepik@gmail.com  
+372 5412 6387  
linkedin.com/in/riinalepik

## Profiil

Toidutehnoloog üle **8-aastase** kogemusega toiduainetööstuses, spetsialiseerunud piimatoodete ja lihatoodete arendamisele ning tootmisprotsesside optimeerimisele. Tugev taust HACCP-põhimõtete rakendamisel, tootendusliku arenduse juhtimisel ja toiduohutusstandardite tagamisel.

## Kogemus

**Vanemtoidutehnoloog**, Farmi Piimatööstus, Tartu

apr 2019 – Praeguseni

Juhin toodete arenduse meeskonda, vastutades uute piimatoodete väljatöötamise, retseptide optimeerimise ja tootmisprotsesside täiustamise eest.

- Arendasin **12 uut tootekategooriat** alates 2019. aastast, sealhulgas probiotiliste jogurtite sari, mis suurendas müügitulu **22% võrra**
- Juurutasin ISO 22000 ja FSSC 22000 kvaliteedijuhtimissüsteemi, mis viis auditite leidmiste arvukuse languseni **40% võrra**
- Juhtisin toote elutsükli lühenemisele suunatud projekti, mis vähendas turule toomise aega **keskmiselt 30% võrra**
- Koostöö jaemüügikettidega Rimi, Prisma ja Maxima – kohanesin **privaatetiketi toodete nõuetega**, suurendades privaatetiketi müüki **15%**
- Haldan **3-liikmelist** tootearenduse meeskonda, koordineerides R&D tegevust tootmise, kvaliteedi ja turundusega

**Toidutehnoloog**, Rakvere Lihakombinaat AS, Rakvere

aug 2015 – Praeguseni

Vastutasin lihatoodete tootearenduse ja kvaliteedikontrolli eest, töötades koos tootmismeeskonnaga protsesside parendamisel.

- Töötasin välja **8 uut toote retseptuuri**, sealhulgas marineeritud grill-liha ja uued vorstikategooriad, mis suurendasid ekspordimüüki **18%**
- Tegin koostööd Euroopa tarnijatega, et optimeerida valgu- ja rasvasuhte taset tootes, vähendades toorainekulusid **9% võrra**
- Juhtisin HACCP analüüsi uuendamist, tuues sisse **17 uut kriitilise kontrollpunkti** mõõtmisprotseduuri
- Osalesin Foodex Japan 2017 messil, esindades ettevõtte tooteid **Jaapani klientidele** ja saavutades kaks uut ekspordilepingut

**Kvaliteeditehnoloog**, E-Piim Tootmine AS, Tartu

juuli 2013 – Praeguseni

Töötasin kvaliteediosakonnas, teostades laboratoorseid analüüse, koostades kvaliteedidokumentatsiooni ja toetades tootmisosakonda.

- Tegin **100+ laborianalüüsi** kuus, kontrollides piima ja piimatoodete mikrobioloogilist ja keemilist koostist
- Koostas ja uuendasin **toodete spetsifikatsioone** vastavalt Euroopa toiduohutusnõuetele
- Osalesin siseauditite läbiviimisel, tagades vastavuse **BRC Global Standardi nõuetele**

## Haridus

**Magistrikraad toidutehnoloogias erialal Toidutehnoloogia ja -hügieen**, Eesti Maaülikool, Tartu

sept 2011 – juuni 2013

Lõputöö: "Jogurtikultuuride mõju piimatoodete säilivusajale ja organoleptilisele kvaliteedile". Cum laude lõpetaja.

**Bakalaureusekraad toidutehnoloogias erialal Biotehnoloogia ja toiduteadus**, Eesti Maaülikool, Tartu

sept 2008 – juuni 2011

Õppisin toidukeemiat, mikrobioloogiat, toidutehnoloogia protsesse ja toiduseadusandlust.

## Oskused

Tootearendus ja R&D, HACCP analüüs, ISO 22000 / FSSC 22000, Piimatoodete tehnoloogia, Lihatoodete tehnoloogia, Laboratoorsed analüüsid, Toiduseadusandlus (EL), Sensorika hindamine, SAP ERP, Projekti juhtimine, Meeskonna juhtimine

## Sertifikaadid

**Toidutehnoloog – kutsetunnistus tase 6**, Kutsekoda

apr 2018 – apr 2018

**HACCP juhtiv audiitor**, SGS Eesti

sept 2021 – sept 2021

## Keeled

Eesti keel (emakeel), Inglise keel (C1), Soome keel (A2)

## Projektid

**Digitaliseerimisprojekt – Farmi Piimatööstus**

juuni 2022 – juuni 2023

Koordineeris digitaalset transformatsiooni uute tööriistade ja süsteemide juurutamisega. Projekt vähendas manuaalseid protsesse **30%** ja parandas andmekvaliteeti kogu organisatsioonis.

## Soovitajad

**Merike Kruus**, Kvaliteedidirektor, Rakvere Lihakombinaat, merike.kruus@rakvere.ee, +372 5234 5678

**Prof. Anu Tamm**, Toiduteaduse professor, Eesti Maaülikool, anu.tamm@emu.ee, +372 5345 6789

## Huvitegevus

**Mentor üliõpilastele, Tallinna Tehnikaülikool**

jaan 2021 – det 2023

Juhendas toidutehnoloog eriala üliõpilasi karjäärinõustamise ja erialase arengu teemadel.