

Käesoleva töö eesmärk oli välja selgitada, milline lahendus sobiks ettevõttele Novaholm OÜ, et parendada infovoo liikumist oma tarneahelas, sh kiirendada andmete vahetust, teha info reaalajas ning õigel ajal ja vajalikus mahus kättesaadavaks iga tarneahela osapoole jaoks, lühendada tarneaega ning vähendada võimalusel kulusid (andmete tõhusa kasutamise abil). Selleks võrdles käesoleva töö autor tänapäeval enim kasutatavaid IT-lahendusi ning valis seejärel välja kõige optimaalsema lahenduse, arvestades ettevõtte Novaholm OÜ spetsiifikat ja vajadust.

Metoodika sisaldas juhtumianalüüsi, kirjanduse analüüsi, varasemate uuringute analüüsi, võrdlevanalüüsi ja protsesside kaardistamist. Analüüsi tulemusena jõudis töö autor järeldusele, et infovoo liikumisega seotud tarneahela probleemid on tänapäeval väga aktuaalsed ning IT-lahendus parendaks oluliselt kõiki tarneahela protsesse. Suurenenud konkurentsi tõttu peavad ettevõtted olema paindlikud ja avatud muutustele ning tegema koostööd kõikide partneritega oma tarneahelas. Tehnoloogia areng on olnud kiire ning õige tarkvara kasutusele võtmine parandaks oluliselt ettevõtte Novaholm OÜ müügitulemusi ja info kvaliteeti. Samuti oleks info kõikide osapoolte jaoks reaalajas kättesaadav. Käesolev lõputöö oleks kasulik ka teistele sarnaste probleemidega ettevõtetele.