

Lennundusinseneride kutsetasemete kirjeldused

Lennundusinsener, tase 6

6. taseme lennundusinseneri töö on seotud lennundustehnoloogiaseadmete ja -süsteemide testimise, hoolduse jt käiduga seotud toimingutega.

Töö nõuab iseseisvat tegutsemist muutuvates olukordades, ressursside jagamist ja töötajate juhtimist. Vastutada tuleb enda ja juhendatavate töö tulemuste eest.

Diplomeeritud lennundusinsener, tase 7

7. taseme lennundusinseneri töö on seotud tehnika ja tehnoloogiaseadmete ja -süsteemide käidu ning arendamisega.

Töö nõuab iseseisvat tegutsemist keerulistes ja uuenduslikku käsitlust nõudvates olukordades, ressursside jagamist ning töötajate tegevuse juhtimist ja juhendamist.

Diplomeeritud lennundusinsener on võimeline juhtima töörühmi ja/või organisatsiooni ning kandma vastutust teiste töö tulemuste eest.

Volitatud lennundusinsener, tase 8

8. taseme volitatud lennundusinsener on lennundusvaldkonnast terviklikku pilti omav ekspert või tippjuht, kes rakendab inseneriteadmisi, mõistmist ja loovust tootmistehnoloogiate käiguhoidmisel ja täiustamisel või uute süsteemide ja tehnoloogiate väljatöötamisel ja hindamisel.

Töö nõuab iseseisvat tegutsemist keerulistes ja uuenduslikku käsitlust nõudvates olukordades.

Juhina vastutab ta üksuse või organisatsiooni strateegilise tegevuse eest.

Volitatud lennundusinseneri kitsamaks tegevusalaks võib olla projekteerimine, tootmine, lennuettevõtte juhtimine, arendustöö või koolitamine.

Tööosad	6.tase	7. tase	8. tase
Lennundustehnoloogiaseadmete ja -süsteemide käit	x		
Lennundustehnoloogiaseadmete ja -süsteemide käit ja arendamine		x	
Lennundustehnoloogiaseadmete ja -süsteemide käit, optimeerimine ja arendamine			x
Juhtimine	x	x	x
Kutsealale Pühendumine	x	x	x
Suhtlemine	x	x	x
SPETSIALISEERUMINE			
Side-, seire- ja navigatsioonisüsteemide käitamine	x	x	
Õhusõiduki hooldus ja remont	x	x	
VALITAV			
Lennundusettevõtte käitamine		x	