

Kód
CZ-ISCO 3522

TECHNICI V OBLASTI TELEKOMUNIKACÍ A RADIOKOMUNIKACÍ

Tyto osoby vykonávají technické úkoly spojené s telekomunikačním výzkumem a s navrhováním, výrobou, montáží, konstrukcí, provozem, údržbou a opravami telekomunikačních systémů. Poskytují technickou pomoc v souvislosti s výzkumem a vývojem telekomunikačních zařízení a testováním prototypů, studují technické materiály, jako jsou výkresy a nákresy s ohledem na stanovení vhodné metody práce, či zajišťují technický dohled.

Vývoj počtu zaměstnaných

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ s MZ	2 301	4 100	4 866
Magisterské	702	1 210	703
SŠ bez MZ	533	382	338
Bakalářské	262	371	321
Celkem	3 798	6 063	6 228

Vzdělanostní struktura

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ s MZ	60,6%	67,6%	78,1%
Magisterské	18,5%	20,0%	11,3%
SŠ bez MZ	14,0%	6,3%	5,4%
Bakalářské	6,9%	6,1%	5,2%
Celkem	100,0%	100,0%	100,0%

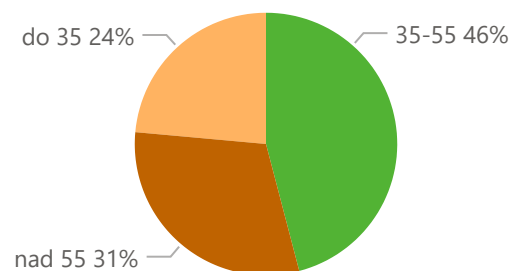
Struktura zaměstnaných osob dle oborů vzdělání

CZ-ISCED-F 2013	2022
Elektrotechnika a energetika	43,4%
Elektronika a automatizace	17,9%
Základní programy a kvalifikace	15,0%
Mechanika a kovovýroba	6,7%
Politické vědy a občanská výchova	5,2%
Vojsko a obrana	3,5%
Finance, bankovníctví a pojišťovnictví	3,5%
Sekretářské a kancelářské práce	2,7%

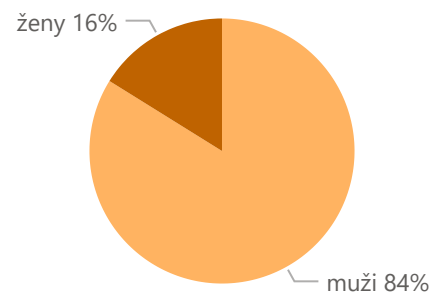
Odvětvová struktura zaměstnaných osob

CZ-NACE	2022
Informační a komunikační činnosti	88,1%
Stavebnictví	4,4%
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3,5%
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,8%
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1,3%

Složení podle věku



Zastoupení podle pohlaví



Regionální rozložení zaměstnaných osob

kraj	2022
Hl. m. Praha	21,6%
Středočeský	17,4%
Jihomoravský	15,5%
Moravskoslezský	11,6%
Ústecký	7,3%
Plzeňský	6,8%
Pardubický	5,9%
Královehradecký	3,8%
Vysočina	3,5%
Zlínský	3,2%
Jihočeský	1,7%
Karlovarský	1,6%