

Kód
CZ-ISCO **3114**

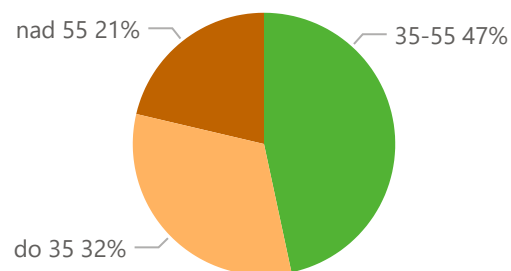
TECHNICI ELEKTRONICI

Jedná se o techniky elektroniky přístrojů, strojů a zařízení, ve výzkumu a vývoji, projektanty, konstruktéry, technology, normovače, techniky elektroniky přípravy a realizace investic, inženýringu, kontroly kvality, laboranty, techniky dispečery v elektronice a revizní techniky v elektronice. Tyto osoby provádějí technické činnosti na podporu elektronického výzkumu a při navrhování, výrobě, montáži, konstrukci, údržbě a opravách elektronických zařízení.

Vývoj počtu zaměstnaných

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ s MZ	5 556	8 507	5 173
Magisterské	1 441	312	674
SŠ bez MZ	938	284	327
Bakalářské	513	293	279
VOŠ a konzervatoř	271	454	169
Celkem	8 719	9 849	6 622

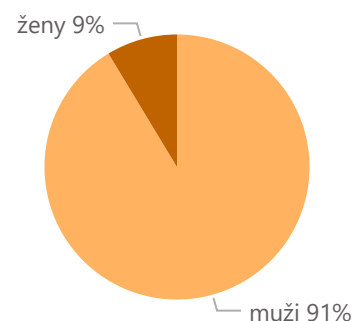
Složení podle věku



Vzdělanostní struktura

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ s MZ	63,7%	86,4%	78,1%
Magisterské	16,5%	3,2%	10,2%
SŠ bez MZ	10,8%	2,9%	4,9%
Bakalářské	5,9%	3,0%	4,2%
VOŠ a konzervatoř	3,1%	4,6%	2,6%
Celkem	100,0%	100,0%	100,0%

Zastoupení podle pohlaví



Struktura zaměstnaných osob dle oborů vzdělání

CZ-ISCED-F 2013	2022
Elektrotechnika a energetika	53,7%
Elektronika a automatizace	12,6%
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	9,0%
Motorová vozidla, lodě a letadla	5,6%
Chemické inženýrství a technologie	5,1%
Mechanika a kovovýroba	5,1%
Vědy o životním prostředí	2,2%
Rostlinná a živočišná výroba	1,9%

Regionální rozložení zaměstnaných osob

kraj	2022
Královehradecký	18,6%
Moravskoslezský	15,3%
Jihomoravský	12,9%
Středočeský	10,1%
Zlínský	9,1%
Jihočeský	9,0%
Hl. m. Praha	6,9%
Liberecký	6,6%
Olomoucký	4,7%
Pardubický	4,1%
Karlovarský	1,4%
Plzeňský	1,2%

Odvětvová struktura zaměstnaných osob

CZ-NACE	2022
Zpracovatelský průmysl	71,5%
Profesní, vědecké a technické činnosti	6,5%
Stavebnictví	5,6%
Ostatní činnosti	5,5%
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5,2%