Firmy v Brně soutěží o odborníky[**Brněnský deník**](http://imm.newtonit.cz/muni/detail-zdroj.asp?back=%2Fmuni%2Fzprava%2Easp%3Fcal1%3D01042019%26cal2%3D%26SUBMIT%3Dhledat%26wpzz%3D%26wnz%3D%26woz%3Dfakult%2A%2Binformatik%2A%2BOR%2Binformatik%2A%2BOR%2BIT%2BOR%2BZlatu%259Ak%2A%2BOR%2BFI%2BMU%2BOR%2BFI%2BMUNI%2BOR%2Bkyberbezpe%25E8nost%2BOR%2BVTP%2BOR%2BCERIT%2BOR%2BKYPO%2BOR%2Bvirtu%25E1ln%25ED%2Brealita%26wnm%3D%26wrz%3D%26waz%3D%26wqfd%3D1%26wqfm%3D4%26wqfy%3D2019%26wqtd%3D31%26wqtm%3D12%26wqty%3D2019%26wqfa%3D0%26wkt%3D%26ws%3D%26wzns%3D50%26wcz%3D50&nm=Brn%ECnsk%FD+den%EDk)**| 25.11.2019 | Rubrika: Titulní strana | Strana: 1 | Autor:**[**PAVLA HLOUŠKOVÁ**](http://imm.newtonit.cz/muni/search.asp?waz=%22%22)**| Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy**  
  
  
Brněnské firmy bojují o talentované **informatiky** a techniky. Spolupracují proto s univerzitami a rozšiřují svá sídla.  
Brno – Brno je město informačních technologií a elektronových mikroskopů, zní z odborných firem. Potvrzuje to i nedávné rozšíření společnosti Tescan o novou výrobní halu, o které už Rovnost informovala. Společnosti mezi sebou navíc ve městě soutěží o talentované odborníky.  
Nedostatek **informatiků** potvrzuje firma Red Hat.  
„Snahu o získání **IT** expertů bych tu nenazýval bojem.  
Všichni v našem rybníku se snažíme ulovit nejlepší lidi v oboru a ty firmy, které mají co nabídnout, vítězí,“ uvedl manažer firmy Radek Vokál.  
Společnosti spolupracují už se studenty Masarykovy univerzity a Vysokého učení technického. „Naši absolventi i studenti patří mezi nejžádanější na trhu práce ve všech oblastech informačních technologií. Od firem máme zpětnou vazbu, že je to zejména díky jejich znalostem technologií, ale také zkušenostem z větších projektů a schopnostem řešit problémy,“ popsala za fakultu informačních technologií brněnské techniky Hana Nečasová. V současné době podle ní fakulta spolupracuje se zhruba třiceti partnerskými firmami. „Pokrývají celou škálu oblastí informačních technologií od elektronové mikroskopie přes kybernetickou bezpečnost či aerospace až po softwarová řešení,“ doplnila.  
Právě na vývoj a výrobu elektronových mikroskopů se zaměřuje společnost Tescan. „Cílíme samozřejmě na studenty. Ale jen na ty, se kterými se snažíme spolupracovat delší dobu. Současně potřebujeme i zkušenější zaměstnance,“ uvedl ředitel společnosti Antonín Sedláček.  
Kromě pověsti Brna jako centra elektronové mikroskopie je pro firmu vhodné sídlit v něm také díky blízkosti jiných vědeckých institucí. kosti instipřístrojové „Výhodou je, že Ústav techniky Akademie přístrojové Akadetaké věd České republiky je v Brně,“ dodal ředitel.  
I přes nízkou nezaměstnanost a konkurenci je podle zástupců firem Brno vhodné také díky velkému množství talentovaných lidí. „Inženýři v Brně se umí zapojit a prosadit i v mezinárodních týmech,“ zmínil za Red Hat Vokál.  
  
Soutěžící firmy P obory: společnosti zabývající se informačními technologiemi či elektronovou mikroskopií P spolupráce se studenty: především stáže, vedení diplomových prací  
  
Region| Jižní Morava